

OPTIONEN FÜR ABB FREQUENZUMRICHTER

FPTC-02 ATEX-zertifiziertes Thermistor-Schutzmodul, Ex II (2) GD (Option +L537+Q971) für ACS880 Frequenzumrichter



FPTC-02 ATEX-zertifiziertes Thermistor-Schutzmodul, Ex II (2) GD (Option +L537+Q971) für ACS880 Frequenzumrichter

Benutzerhandbuch

Inhaltsverzeichnis



1. Sicherheitsvorschriften



5. Mechanische Installation



6. Elektrische Installation



8. Inbetriebnahme und
Validierungstest



3AXD50000046557 Rev J

DE

Übersetzung des Originaldokuments

3AXD50000027782

GÜLTIG AB: 2026-03-11

Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheitsvorschriften

Inhalt dieses Kapitels.....	9
Sicherheitsmeldungen.....	9
ATEX/UKEX-zertifizierte, thermische Motorschutzfunktionen.....	10
Anweisungen für die Schaltungen der funktionalen Sicherheit.....	10

2 Einführung in das Handbuch

Inhalt dieses Kapitels.....	13
Anwendbarkeit / Geltungsbereich.....	13
Kompatibilität.....	13
Angesprochener Leserkreis.....	14
Haftungsausschluss.....	14
Ergänzende Handbücher.....	15
Begriffe und Abkürzungen.....	17

3 Hardware-Beschreibung

Inhalt dieses Kapitels.....	21
Produktbeschreibung.....	21
Funktionsprinzip.....	22
XFLT Eingang (Störung).....	22
XWRN Eingang (Warnmeldung).....	22
Aufbau.....	24
Kennzeichnungen.....	25
Modul.....	25
Typenschild.....	25
ATEX/UKEX-Kennzeichnungen.....	26
Frequenzumrichter.....	26
SMT-Funktion.....	26
Option +Q971.....	27

4 Optionsbeschreibung und Anweisungen

Inhalt dieses Kapitels.....	29
Übersicht.....	29
Frequenzumrichter für die Wandmontage, Frequenzumrichtermodule und Wechselrichtermodule..	30
Frequenzumrichter-Schrankgeräte.....	31
Funktion Sichere Abschaltung.....	31
Inbetriebnahme des Frequenzumrichters für einen Motor in einer gefährlichen Umgebung.....	32
Quittieren der Sicherheitsfunktionen.....	32
Anzeigen der Sicherheitsfunktion.....	33
Ansprechverhalten auf Funktionsstörungen.....	34
FPTC-02 Modul.....	34
STO-Funktion im Frequenzumrichter/Wechselrichter.....	35
FSO-Modul.....	35

**5 Mechanische Installation**

Inhalt dieses Kapitels.....	37
Erforderliche Werkzeuge und Anweisungen.....	37
Auspacken und Prüfen der Lieferung.....	37
Installation des Moduls.....	38

6 Elektrische Installation


Inhalt dieses Kapitels.....	41
Warnungen.....	41
Erforderliche Werkzeuge und Anweisungen.....	42
Allgemeine Verdrahtungsanweisungen.....	42
Anschlussbezeichnungen.....	43
PTC-Sensoreingänge.....	44
XFLT-Eingang.....	44
XWRN-Eingang.....	44
Verkabelungsbeispiele.....	45
Verdrahtungsbeispiel 1.....	47
Verdrahtungsbeispiel 2.....	48
Verdrahtungsbeispiel 3.....	48
Verdrahtungsbeispiel 4.....	49

Verdrahtungsbeispiel 5.....	50
7 Parametereinstellungen	
Inhalt dieses Kapitels.....	51
Frequenzumrichter / Wechselrichter.....	51
Begrenzung der Schaltfrequenz.....	55
Andere empfohlene Einstellungen.....	55
FSO-Modul.....	56
Allgemeine Parameter.....	58
Parameter für die STO-Funktion.....	60
Parameter für die SSE-Funktion.....	63
Parameter für das FSE-Modul und den Sicherheitsdrehgeber.....	64
Hinweise.....	67
Steuerung der mechanischen Bremse.....	68
8 Inbetriebnahme und Validierungstest	
Inhalt dieses Kapitels.....	69
Validierung der Sicherheitsfunktionen.....	69
Kompetenz.....	69
Vorgehensweise bei der Validierung.....	70
Protokolle der Validierung.....	71
Validierungstest.....	72
9 Störungssuche	
Inhalt dieses Kapitels.....	77
Berichte über Probleme und Fehler in Bezug auf die Sicherheitsfunktionen.....	77
Austausch des FPTC-02 Moduls.....	77
Stör- und Warnmeldungen.....	78
LEDs.....	80
10 Wartung	
Inhalt dieses Kapitels.....	81
Wartung der Sicherheitsschaltung.....	81
Wiederholungsprüfung (Proof test).....	82
Prüfintervall (Proof test interval).....	82



Komponenten der funktionalen Sicherheit.....	83
Kompetenz.....	84
Restrisiko.....	84
Vorsätzlicher Fehlgebrauch.....	84
Außerbetriebsetzung.....	84

11 Technische Daten

Inhalt dieses Kapitels.....	85
Maßzeichnung.....	86
Isolationsbereiche.....	86
Anschlüsse.....	87
Motor-Thermistoranschluss.....	87
Anschluss des STO-Ausgangs.....	88
Umgebungsbedingungen.....	89
Sicherheitsdaten.....	89
 Blockdiagramme der Sicherheitsfunktion.....	90
Zweikanal-Konfigurationen.....	91
Einkanal-Konfigurationen.....	92
Ansprechzeiten.....	92
Relevante Fehlfunktionsarten:.....	93
Entsprechende Normen und Richtlinien.....	93
Einhaltung der Maschinenrichtlinie (EU).....	94
Einhaltung der Supply of Machinery (Safety) Regulations (Großbritannien).....	94
Einhaltung der ATEX-Richtlinie (EU).....	95
Einhaltung der UKEX-Richtlinie (Großbritannien).....	95
Konformitätserklärung (EU).....	96
Konformitätserklärung (Großbritannien).....	99
ATEX-Zertifikat.....	101
UKEX-Zertifikat.....	104
Zertifizierung TÜV Nord.....	107

Ergänzende Informationen

1

Sicherheitsvorschriften

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält die Sicherheitsvorschriften, die bei Installation, Betrieb und Wartung der Sicherheitsfunktionen des Frequenzumrichters befolgt werden müssen.

Sicherheitsmeldungen

Diese Sicherheitsmeldungen tragen dazu bei, Verletzungen oder eine Beschädigung der Geräte zu vermeiden. Die Gefahrenstufen entsprechen der Norm ANSI Z535.6.

In diesem Handbuch werden die folgenden Warnsymbole verwendet:



GEFAHR

Weist auf eine Gefahrensituation hin, die bei Nichtbeachtung zum Tod oder schweren Verletzungen führt.



⚠️ WARNUNG Weist auf eine Gefahrensituation hin, die bei Nichtbeachtung zum Tod oder schweren Verletzungen führen kann.



⚠️ VORSICHT Weist auf eine Gefahrensituation hin, die bei Nichtbeachtung zu leichten oder nicht allzu schweren Verletzungen führen kann.

HINWEIS Wird zur Beschreibung von Praktiken verwendet, die nicht im Zusammenhang mit Verletzungen stehen, die aber zu Schäden an den Geräten führen können.

ATEX/UKEX-zertifizierte, thermische Motorschutzfunktionen



Die ATEX/UKEX-zertifizierten Funktionen für den thermischen Motorschutz dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert, genutzt und gewartet werden (siehe IEC/EN 60079-14). Befolgen Sie alle Sicherheitsvorschriften im Zusammenhang mit der Verwendung von Ex-Motoren in Zone 1/21 (Gerätegruppe 2) oder Zone 2/22 (Gerätegruppe 2 oder 3).

Anweisungen für die Schaltungen der funktionalen Sicherheit



⚠️ WARNUNG Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften des Frequenzumrichters. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Verletzungen und tödlichen Unfällen führen oder Schäden an den Geräten verursachen. Installation, Inbetriebnahme oder Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Dieses Handbuch enthält nicht die kompletten Sicherheitsvorschriften für den Frequenzumrichter, sondern lediglich die für dieses Handbuch relevanten Vorschriften. Die allgemeinen Vorschriften sind in diesem Abschnitt und die optionsspezifischen Vorschriften in dem jeweiligen Kapitel enthalten.

Zusätzlich zu diesem Handbuch siehe folgende Handbücher

- in Bezug auf ACS880 Single Drives siehe das Hardware-Handbuch des Frequenzumrichters
- bei luftgekühlten ACS880 Multidrive-Frequenzumrichtern, Multidrive-Modulen und Single-Drive-Modulen siehe [ACS880 multidrive cabinets and modules safety instructions \(3AUA0000102301 \[Englisch\]\)](#)
- bei ACS880 flüssigkeitsgekühlten Multidrive-Frequenzumrichtern, Multidrive-Modulen und Single Drive-Modulen siehe [ACS880 liquid-cooled multidrive cabinets and modules safety instructions \(3AXD50000048633 \[Englisch\]\)](#).



▲ WARNUNG Die in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitsfunktionen trennen den Haupt- oder Hilfsstromkreis nicht von der Spannungsversorgung. Arbeiten am Frequenzumrichter, dem Motorkabel oder Motor dürfen erst durchgeführt werden, wenn das Antriebssystem von allen Einspeisungen getrennt wurde und durch Messung bestätigt ist, dass keine gefährlichen Spannungen anliegen. Vor Beginn der Arbeiten müssen die Sicherheitsvorkehrungen für die elektrische Installation in den Sicherheitsanweisungen des Frequenzumrichters durchgeführt werden.

2

Einführung in das Handbuch

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält grundlegende Informationen über das Handbuch.

Anwendbarkeit / Geltungsbereich

Dieses Handbuch bezieht sich auf das FPTC-02 Modul und die Funktion Sichere Motortemperatur (SMT), welche das FPTC-02 Modul verwendet (Option +L537+Q971).

Kompatibilität

Das FPTC-02 Modul ist kompatibel mit:

- ACS880-01/11/31 Frequenzumrichtern
 - ACS880-04/04XT/04F/04FXT/M04/14/34 Frequenzumrichtermodulen
 - ACS880-104/104LC Wechselrichtermodulen
-

- ACS880-07/07LC/17/17LC/37/37LC Frequenzumrichter-Schrankgeräten
- ACS880-107/107LC Wechselrichtereinheiten
- FSO-12 und FSO-21 Sicherheitsfunktionsmodulen
- ACS880 Hauptregelungsprogramm ab Version 2.10. Bezüglich der Kompatibilität anderer Regelungsprogramme wenden Sie sich an ihre ABB-Vertretung.

Angesprochener Leserkreis

Dieses Handbuch richtet sich an Personen, die die ATEX-zertifizierte das Thermistor-Schutzmodul des Frequenzumrichters installieren, in Betrieb nehmen, verwenden und warten. Lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie an und mit dem Frequenzumrichter arbeiten. Sie müssen über Grundkenntnisse in Elektrotechnik, der Verdrahtung und den elektrischen Komponenten verfügen sowie mit den elektrischen Schaltungssymbolen, der funktionalen Sicherheit und den Ex-Vorschriften vertraut sein.

Haftungsausschluss

ABB übernimmt für die Implementierung und die Prüfung des gesamten Sicherheitssystems keine Haftung. Der Systemintegrator (oder Dritte) sind für das gesamte System, die Ex-Vorschriften und die Systemsicherheit verantwortlich.

Der Systemintegrator (oder Dritte) müssen sicherstellen, dass die gesamte Implementierung mit den Anweisungen in diesem Handbuch, allen relevanten Normen, Richtlinien und örtlichen elektrischen Richtlinien konform ist und das System ordnungsgemäß geprüft und validiert wird.

Ergänzende Handbücher

Name	Code
Antriebs-Hardware	
ACS880-01 Frequenzumrichter (0,55 bis 250 kW, 0,75 bis 350 hp) Hardware-Handbuch	3AUA0000103702
ACS880-11 Frequenzumrichter Hardware-Handbuch	3AXD50000315512
ACS880-31 Frequenzumrichter Hardware-Handbuch	3AXD50000315635
ACS880-04 Frequenzumrichtermodule (200 bis 710 kW, 300 bis 700 hp) Hardware-Handbuch	3AXD50000007368
ACS880-04 Single Drive Modulpakete (560 bis 2200 kW) Hardware-Handbuch	3AUA0000151433
ACS880-04F drive modules hardware manual	3AXD50000034664
ACS880-04XT Frequenzumrichter-Modulpakete (500 bis 1200 kW) Hardware-Handbuch	3AXD50000035653
ACS880-04FXT drive module packages hardware manual	3AXD50000274444
ACS880-M04 drive hardware manual	3AXD50000028613
ACS880-14 Frequenzumrichtermodule (132 bis 400 kW, 200 bis 400 hp) Hardware-Handbuch	3AXD50000359363
ACS880-34 Frequenzumrichtermodule (132 bis 400 kW, 200 bis 400 hp) Hardware-Handbuch	3AXD50000359448
ACS880-14 und -34 Single Drive Modulpakete Hardware-Handbuch	3AXD50000023862
ACS880-07 Frequenzumrichter (45 bis 710 kW, 50 bis 700 hp) Hardware-Handbuch	3AUA0000125106
ACS880-07 Frequenzumrichter (560 bis 2800 kW) Hardware-Handbuch	3AUA0000147956
ACS880-07LC drives hardware manual	3AXD50000569786
ACS880-17 Frequenzumrichter (160 bis 3200 kW) Hardware-Handbuch	3AXD50000025045
ACS880-17 Frequenzumrichter (45 bis 400 kW, 60 bis 450 hp) Hardware-Handbuch	3AXD50000624713
ACS880-17LC drives hardware manual	3AXD50000250295
ACS880-37 Frequenzumrichter (160 bis 3200 kW) Hardware-Handbuch	3AXD50000025026
ACS880-37 Frequenzumrichter (45 bis 400 kW, 60 bis 450 hp) Hardware-Handbuch	3AXD50000624744

16 Einführung in das Handbuch

Name	Code
ACS880-37LC drives hardware manual	3AXD50000251407
Wechselrichter-Hardware	
ACS880-104 Wechselrichtermodule Hardware-Handbuch	3AUA0000128368
ACS880-104LC inverter modules hardware manual	3AXD50000045610
ACS880-107 Wechselrichtereinheiten Hardware-Handbuch	3AUA0000127691
ACS880-107LC inverter units hardware manual	3AXD50000196111
Frequenzumrichter-Firmware	
ACS880 Haupt-Regelungsprogramm Firmware-Handbuch	3AUA0000111128
PC-Tools	
Drive composer start-up and maintenance PC tool user's manual	3AUA0000094606
Sicherheit	
Sicherheitsinformationen und Lösungen von ABB	www.abb.com/safety
FPTC-02 ATEX-certified thermistor protection module Pairing instructions for ATEX-certified ACS880 drives	3AXD50001096700
Motors and drives in potentially explosive atmospheres - What you need to know	3AUA0000037223
Einsatz von Motoren mit Frequenzumrichtern in explosionsgefährdeten Bereichen	https://new.abb.com/drives/de/branchen-und-applikationen/motoren-mit-frequenzumrichtern-in-explosionsgefahrdeten-bereichen
Handbücher der Optionen	
ACS-AP-I, -S, -W und ACH-AP-H, -W Komfort-Bedienpanel Benutzerhandbuch	3AXD50000028267
Sicherheitsfunktionsmodul FSO-12 Benutzerhandbuch	3AXD50000044306
FSO-21 safety functions module user's manual	3AXD50000015614
FSE-31 pulse encoder interface module user's manual	3AXD50000016597
FPTC-02 ATEX-zertifiziertes Thermistorschutzmodul, Ex II (2) GD (Option +L537+Q971) für ACS880 Frequenzumrichter Benutzerhandbuch	3AXD50000046557

Name	Code
ATEX-certified Safe disconnection function, Ex II (2) GD for ACS880 drives (+Q971) Application guide	3AXD50000897353
Handbücher und Kurzanleitungen für E/A-Erweiterungsmodule, Feldbus-Adaptermodule usw.	

Unter www.abb.com/drives/documents finden Sie alle Handbücher im Internet.

Begriffe und Abkürzungen

Begriff	Beschreibung
ATEX	Die Richtlinien 2014/34/EU und 1999/92/EC werden im Allgemeinen als ATEX-Richtlinien bezeichnet (abgeleitet von "Atmosphères Explosibles")
CCF	Fehler mit gemeinsamer Ursache (EN ISO 13849-1)
DC	Diagnostic coverage (Diagnosedeckungsgrad) (EN ISO 13849-1)
DI	Digitaleingang
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
Ex	Eine IEC-Bezeichnung, die im Zusammenhang mit explosionsgefährdeten Bereichen (IEC 60079) verwendet wird
Ex d	Zündschutzart, druckfest gekapseltes Gehäuse (IEC/EN 60079-1)
Ex eb, Ex ec	Zündschutzarten, erhöhte Sicherheit (IEC/EN 60079-7)
Ex-Motoren	In explosionsgefährdeten Bereichen verwendete Motoren
FEA-03	Optionaler E/A-Erweiterungsadapter
FPTC-02	Optionales ATEX-zertifiziertes Thermistor-Schutzmodul für explosionsgefährdete Bereiche
Frequenzumrichter	Frequenzumrichter für die Regelung von Drehstrommotoren
Frequenzumrichtermodul	Frequenzumrichter in einem Metallrahmen oder -gehäuse. Für den Schrankeinbau vorgesehen.
FSE-31	Optionales Drehgeber-Schnittstellenmodul für einen Sicherheits-Inkrementalgeber.
FSO-21	Sicherheitsfunktionsmodul, das das Modul FSE-31 und die Verwendung von Sicherheits-Inkrementalgebern unterstützt
FSO-12	Sicherheitsfunktionsmodul, für die Verwendung von Sicherheitsfunktionen ohne Drehgeber-Rückführung
HFT	Hardware fault tolerance (Hardware-Fehlertoleranz) (IEC 61508)

18 Einführung in das Handbuch

Begriff	Beschreibung
Kat.	Klassifizierung der sicherheitsbezogenen Teile eines Steuerungssystems in Bezug auf ihre Störfestigkeit und die nachfolgende Reaktion bei Störungen und die durch die strukturelle Anordnung der Teile, die Störungserkennung und/oder durch ihre Zuverlässigkeit erreicht wird. Die Kategorien sind: B, 1, 2, 3 und 4. (EN ISO 13849-1)
MTTF _D	Mittlere Dauer bis zu einem gefährlichen Ausfall: (Gesamtzahl an Lebensdauereinheiten) / (Anzahl an gefährlichen, unentdeckten Fehlern) während eines bestimmten Messintervalls unter angegebenen Bedingungen (EN ISO 13849-1)
PFD _{avg}	Average probability of dangerous failure on demand (Durchschnittliche Wahrscheinlichkeit gefährlicher Ausfälle bei Anforderung) (IEC 61508)
PFH	Average frequency of dangerous failures per hour (durchschnittliche Häufigkeit gefährlicher Ausfälle pro Stunde) (IEC 61508)
PL	Performance Level. Die Stufen a...e entsprechen SIL (EN ISO 13849-1)
SAR	Safe acceleration range (Sicherer Beschleunigungsbereich)
SBC	Safe brake control (Sichere Bremsenansteuerung)
SC	Systematic capability (Systematische Fähigkeit) (IEC 61508)
SFF	Safe failure fraction (Anteil ungefährlicher Ausfälle) (%) (IEC 61508)
SIL	Safety integrity level (Sicherheitsintegritätsstufe) (1...3) (IEC 61508, IEC 62061, IEC 61800-5-2)
SMT	Sichere Motortemperatur (IEC/EN 61800-5-2).
SS1	Sicherer Stopp 1 (IEC/EN 61800-5-2)
SSE	Safe stop emergency (Sicherer Notstopp)
STO	Safe torque off (Sicher abgeschaltetes Drehmoment) (IEC/EN 61800-5-2).

Begriff	Beschreibung
Stopp-Kategorie	<p>In der IEC/EN 60204-1 sind drei Kategorien von Stoppfunktionen definiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stopp-Kategorie 0: ein ungeregelter Stopp, bei dem die Leistungsübertragung zum Maschinenantriebs sofort unterbrochen wird (z. B. STO). • Stopp-Kategorie 1: ein geregelter Stopp, bei dem der Maschinenantrieb für den Stopp weiterhin mit Spannung versorgt wird und danach die Leistungsübertragung abgeschaltet wird (SS1). • Stopp-Kategorie 2: ein geregelter Stopp, bei dem der Maschinenantrieb nach dem Stopp weiterhin mit Leistung versorgt wird (SS2).
T_1	<p>Intervall der Wiederholungsprüfung. Festlegung der wahrscheinlichen Ausfallrate (PFH oder PFD_{avg}) für die Sicherheitsfunktion oder das Teilsystem. Die Durchführung einer Wiederholungsprüfung in einem maximalen Intervall von T_1 ist erforderlich, damit die SIL gewährleistet bleibt. Das gleiche Intervall muss eingehalten werden, damit der Performance Level (EN ISO 13849) gewährleistet bleibt. Beachten Sie, dass alle angegebenen T_1-Werte nicht als Garantie oder Gewährleistung betrachtet werden können.</p>
T_M	<p>Verwendungsdauer: die Zeitspanne, welche die vorgesehene Verwendung der Sicherheitsfunktion/des Sicherheitsgeräts abdeckt. Nach Ablauf der Verwendungsdauer muss das Sicherheitsgerät ausgetauscht werden. Hinweis: die angegebenen T_M-Werte können nicht als Garantie oder Gewährleistung betrachtet werden. (EN ISO 13849-1, IEC 61800-5-2)</p>
Überprüfung	<p>Bestätigung, beispielsweise durch eine Prüfung, dass das Sicherheitssystem den Anforderungen der Spezifikation entspricht</p>
UKEX	<p>Die Verordnung über Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen 2016 (+ Änderung SI 2019 Nr. 696)</p>
Validierung	<p>Bestätigung, beispielsweise durch eine Analyse, dass das Sicherheitssystem den funktionalen Sicherheitsanforderungen der spezifischen Anforderung entspricht</p>
Wechselrichtereinheit	<p>Wechselrichtermodul(e) mit einer Regelungseinheit und zugehörige Komponenten. Üblicherweise regelt eine Wechselrichtereinheit einen Motor.</p>

Begriff	Beschreibung
Wechselrichtermodul	Wechselrichterbrücke mit benötigten Zusatzkomponenten und DC-Zwischenkreiskondensatoren in einem Metallrahmen oder -gehäuse. Für den Einbau in Schrankgeräte vorgesehen.
Wiederholungsprüfung (Proof test)	Regelmäßige Prüfung, die durchgeführt wird, um Fehler in einem sicherheitsrelevanten System zu erkennen, damit das System bei Bedarf durch eine Reparatur in einen neuwertigen Zustand oder einen Zustand, der diesem Zustand so nahe wie möglich kommt, versetzt werden kann. (IEC 61508, IEC 62061)
Zone	Explosionsfähige Atmosphäre. Gefahrenbereiche werden entsprechend der Häufigkeit und Dauer des Auftretens einer explosionsfähigen Atmosphäre in Zonen unterteilt. (IEC/EN 60079-10)

3

Hardware-Beschreibung

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel liefert eine Kurzbeschreibung der Modul-Hardware.

Produktbeschreibung

Das FPTC-02 Modul realisiert zusammen mit der STO-Funktion des Frequenzumrichters/Wechselrichters die Funktion Sichere Motortemperatur (SMT) wie in der IEC/EN 61800-5-2 definiert.

Das FPTC-02 Modul ist im Rahmen der europäischen ATEX- (und UKEX)-Produktrichtlinie als Schutzgerät typgeprüft. Dadurch darf das Modul für den Temperaturschutz von Motoren in explosionsgefährdeten Bereichen (Ex-Motoren) eingesetzt werden.

Das Innere des Moduls verfügt über eine eine verstärkte Isolierung zwischen Thermistoranschluss des Motors und den anderen Modulklemmen. Diese Isolierung bildet eine zuverlässige Schutztrennung zwischen dem Motorhauptkreis und den anderen Regelkreisen des Frequenzumrichters. Deshalb ist die

Frequenzumrichter-Regelungseinheit auch dann PELV-kompatibel (Protective Extra Low Voltage), wenn das FPTC-02 Modul und eine thermische Schutzschaltung installiert sind.

■ Funktionsprinzip

Das Modul beinhaltet zwei PTC-Sensoreingänge:

- **XFLT** aktiviert die ATEX/UKEX-zertifizierte SIL/PL-fähige SMT-Sicherheitsfunktion durch Aktivierung der Funktion Sicher abgeschaltetes Drehmoment (STO) des Frequenzumrichters. Dieser Eingang ist sicherheitsgerichtet und kann für Schutzfunktionszwecke verwendet werden.
- **XWRN** erzeugt eine Warnung an den Frequenzumrichter. Dies ist kein sicherheitsgerichteter Eingang und dient nur zur Anzeige.

XFLT Eingang (Störung)

Wenn die Motortemperatur den Temperaturgrenzwert des PTC-Sensors überschreitet, nimmt der Sensorwiderstand stark zu. Hierdurch wird eine Übertemperatur an das FPTC-02 Modul gemeldet. Das FPTC-02 Modul aktiviert dann die SMT-Funktion durch Öffnen des Schaltkreises „Sicher abgeschaltetes Drehmoment“ (STO) des Frequenzumrichters. Hierdurch wird die STO-Funktion des Frequenzumrichters aktiviert.

Die STO-Funktion schaltet die Steuerspannung der Leistungshalbleiter der Ausgangsstufe des Frequenzumrichters ab. So kann der Frequenzumrichter nicht das zum Drehen des Motors benötigte Drehmoment erzeugen. Wenn der Motor bei Aktivierung der Funktion „Sicher abgeschaltetes Drehmoment“ läuft, trudelt er bis zum Stillstand aus.

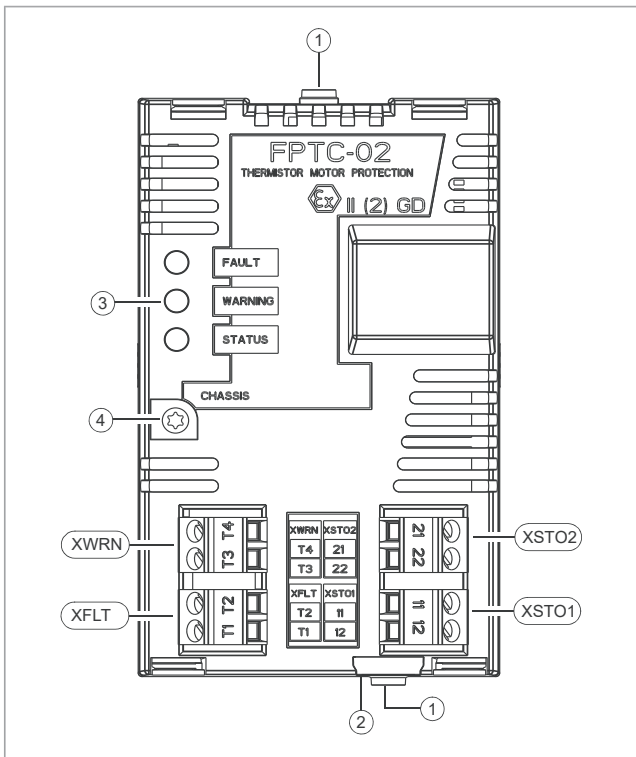
XWRN Eingang (Warnmeldung)

Wenn die Motortemperatur den Temperaturgrenzwert des PTC-Sensors übersteigt, nimmt der Sensorwiderstand stark zu.

Das FPTC-02 Modul sendet eine Warnung an den Frequenzumrichter. Der XWRN-Eingang ist nicht sicherheitsgerichtet und aktiviert nicht die STO-Funktion des Frequenzumrichters.

Die Widerstandsgrenzen und andere technische Details des FPTC-02 Moduls sind in den technischen Daten angegeben.

■ Aufbau




1	Halteclips
2	Verriegelung
3	Diagnose-LEDs
4	Befestigungsschraube

XWRN	Abnehmbarer Klemmenblock mit 2 Klemmen für PTC-Warnung (nicht sicherheitsgerichtet)
XFLT	Abnehmbare Klemmenblöcke mit 2 Klemmen für PTC-Störung (sicherheitsgerichtet)
XSTO1	Abnehmbare Klemmenblöcke mit 2 Klemmen für STO-Ausgang 1
XSTO2	Abnehmbare Klemmenblöcke mit 2 Klemmen für STO-Ausgang 2

Kennzeichnungen

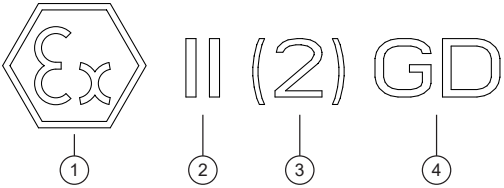
■ Modul

Typenschild

<p style="text-align: center;"> ① ② ③ </p> <p style="text-align: center;">ABB OY FPTC-02 SN:A5450043WS CODE:3AXD50000017196</p>  <p style="text-align: center;">3AXD50000017196A5450043WS ROHS</p> <p style="text-align: center;"> ④ ⑤ </p>	
1	Typ
2	Seriennummer im Format RYWWSSSSWS, wobei: R: Version der Komponente Y: letzte Ziffer des Herstellungsjahrs (z. B. 5 = 2015) WW: Produktionswoche (z. B. 01 = Woche 1) SSSS: Nummer, die jede Woche mit 0001 beginnt WS: Produktionsort
3	MRP-Code des Moduls von ABB
4	Kombination aus MRP-Code von ABB, Seriennummer und Fertigungsstandort
5	RoHS-Kennzeichnung

ATEX/UKEX-Kennzeichnungen

Die Kennzeichnungen auf dem Modul geben die ATEX/UKEX-Klassifizierung des FPTC-02 Moduls an.

	
1	Spezifische Kennzeichnung des Explosionsschutzes.
2	Gerätegruppe II: Produkt für den Übertage-Einsatz (keine Bergbauanwendungen)
3	Geräteklasse 2. Die Klammern zeigen an, dass das Modul außerhalb der potenziell explosionsgefährdeten Umgebung installiert werden muss.
4	Zertifizierung für die Benutzung in explosionsfähigen Atmosphären mit „G“ = Gasen, Dämpfen oder Nebel, D = Staub












■ Frequenzumrichter

SMT-Funktion

Wenn das FPTC-02 Modul als Nachrüstsatz geliefert wird, enthält das Paket einen Aufkleber mit der ATEX/UKEX-Klassifizierung der Funktion Sichere Motortemperatur (SMT). Der Anwender muss diesen Aufkleber neben der Typenbezeichnung des Frequenzumrichters/Wechselrichters anbringen, um die ATEX/UKEX-Konformität der Sicherheitsschaltung nachzuweisen.





Bei werksseitig installierten Optionen ist dieser Aufkleber bereits am Frequenzumrichter-/Wechselrichtermodul angebracht.

Bei Frequenzumrichter-Schrankgeräten wird dieser Aufkleber werksseitig auf der Schranktür angebracht..

		EESF 20 ATEX 050 CML 21 UKEX 9300			
ATEX Certified Thermistor Protection Function					
		0537			
		2503		II (2) GD	
					
					
1	CE-Kennzeichen mit Angabe der Benannten Stelle: Der Hersteller erklärt, dass das Produkt der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU entspricht. Benannte Stelle: Eurofins Expert Services				
2	UKCA-Kennzeichen mit Angabe der Benannten Stelle: The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (+ amendment SI 2019 No. 696), Benannte Stelle: Eurofins E&E CML Limited				
3	Spezifische Kennzeichnung des Explosionsschutzes.				
4	Gerätegruppe II: Produkt für den Übertage-Einsatz (keine Bergbauanwendungen)				
5	Gerätekategorie 2. Die Klammern zeigen an, dass der Frequenzumrichter (oder die Wechselrichtereinheit) außerhalb der potenziell explosionsgefährdeten Umgebung installiert werden muss.				
6	Zertifizierung für die Benutzung in explosionsfähigen Atmosphären mit „G“ = Gasen, Dämpfen oder Nebel, D = Staub				
7	Verweis auf Zertifikate				
3AXD50000003122 E					

Option +Q971

Wenn das FPTC-02 Modul als werkseitig installierte Option bestellt wird, verfügen manche Produkte über einen zusätzlichen Aufkleber am Frequenzumrichter/Wechselrichtermodul, um die ATEX/UKEX-Klassifizierung der Funktion Sichere Abschaltung (Option +Q971) anzuzeigen. Dieser Aufkleber und der Verweis auf die ATEX/UKEX-Klassifizierung sind für das FPTC-02 Modul nicht zwingend erforderlich.

 EESF 20 ATEX 048X CML 21 UKEX 9298X 7 <p>ATEX Certified Safe Disconnection Function</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>0537</p>  <p>2503</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>II (2) GD</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 1 2 3 4 5 6 </div>	
1	CE-Kennzeichen mit Angabe der Benannten Stelle: Der Hersteller erklärt, dass das Produkt der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU entspricht. Benannte Stelle: Eurofins Expert Services
2	UKCA-Kennzeichen mit Angabe der Benannten Stelle: The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (+ amendment SI 2019 No. 696), Benannte Stelle: Eurofins E&E CML Limited
3	Spezifische Kennzeichnung des Explosionsschutzes.
4	Gerätegruppe II: Produkt für den Übertage-Einsatz (keine Bergbauanwendungen)
5	Geräteklasse 2. Die Klammern zeigen an, dass der Frequenzumrichter (oder die Wechselrichtereinheit) außerhalb der potenziell explosionsgefährdeten Umgebung installiert werden muss.
6	Zertifizierung für die Benutzung in explosionsfähigen Atmosphären mit „G“ = Gasen, Dämpfen oder Nebel, D = Staub
7	Verweis auf Zertifikate

Der Optionscode +Q971 ist Bestandteil der Typenbezeichnung auf dem Frequenzumrichter. Bei Frequenzumrichter-Schrankgeräten befindet sich dieser Aufkleber auf der Schranktür. Für Frequenzumrichter-Schrankgeräte gibt es keinen gesonderten Aufkleber für die ATEX/UKEX-Klassifizierung für die Funktion Sichere Abschaltung.

4

Optionsbeschreibung und Anweisungen

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel beschreibt die im FPTC-02 Modul implementierte Funktion Sichere Motortemperatur sowie die im Frequenzumrichter realisierte Funktion Sicher abgeschaltetes Drehmoment und enthält Anweisungen für den Benutzer.

Übersicht

Zur Implementierung der Funktion Sichere Motortemperatur (SMT) kann das FPTC-02 Modul direkt an die Schaltung „Sicher abgeschaltetes Drehmoment“ (STO) des Frequenzumrichters angeschlossen werden oder sie kann zusammen mit einem FSO-Sicherheitsfunktionsmodul verwendet werden.

Das FSO-Sicherheitsfunktionsmodul (FSO-12 oder FSO-21) ist ein optionales Gerät, das bei ACS880 Frequenzumrichtern zur Realisierung von Sicherheitsfunktionen verwendet wird. Beim

Einbau belegt es den STO-Standardeingang des Frequenzumrichters. Die Sicherheitsfunktionen des FSO-Moduls können den STO-Schaltkreis des Frequenzumrichters öffnen, wodurch die STO-Funktion des Frequenzumrichters aktiviert wird.

Hinweis: Die Funktion Sichere Motortemperatur ist motorspezifisch ausgelegt, auch bei ACS880 Multidrive-Frequenzumrichtern, an die mehrere Motoren angeschlossen sind.

■ **Frequenzumrichter für die Wandmontage, Frequenzumrichtermodule und Wechselrichtermodule**

Das Optionsmodul ist als werksseitig installierte Option (+L537+Q971) oder als Nachrüstpaket für ACS880 Frequenzumrichter für die Wandmontage, Frequenzumrichtermodule und Wechselrichtermodule lieferbar.

Bei der Nachrüstung muss der Anwender:

- sicherstellen, dass die Seriennummer des Frequenzumrichters/Wechselrichters mit 1, 4, 7, 8, M beginnt
 - das FPTC-02 Modul mit einem ATEX/UKEX-zertifizierten ACS880 Frequenzumrichter im ABB Drives Installed Base (DIB)-Register paaren. Siehe *FPTC-02 ATEX-certified thermistor protection module Pairing instructions for ATEX-certified ACS880 drives* (3AXD50001096700 [Englisch]). Eine Paarung ist nicht erforderlich, wenn das FPTC-02 Modul als Bausatz zusammen mit den ACS880-04XT/-04FXT/-04/-14/-34 Single Drive-Modulpaketen sowie den ACS880-104 und -104LC Multidrive-Modulen geliefert wird
 - den mitgelieferten ATEX/UKEX-Aufkleber für die SMT-Funktion neben der Typenbezeichnung
-

(CE/UKEX-Kennzeichen) des Frequenzumrichters/Wechselrichters anbringen.

- das Erweiterungsmodul in einen Optionssteckplatz der Frequenzumrichter-Regelungseinheit einstecken und die entsprechenden Parameter einstellen.
- die PTC-Temperatursensoren des Motors an die PTC-Eingänge des Optionsmoduls anschließen.
- den STO-Ausgang des Optionsmoduls an die STO-Klemmen des Frequenzumrichters anschließen (oder an das FSO-Modul, dann das FSO-Modul für die Ausführung der STO-Funktion konfigurieren).

■ Frequenzumrichter-Schrankgeräte

Für ACS880 Single-Drive-Schrankgeräte und ACS880 Multidrive-Frequenzumrichter ist das Modul als werksseitig installierte Option erhältlich:

- +L537+Q971
- +L537+Q971+Q973 (mit dem FSO-12 Modul)
- +L537+Q971+Q972 (mit dem FSO-21 Modul)
- +L537+Q971+Q972+L521 (mit dem FSO-21 und FSE-31 Modul).

Der Benutzer schließt die PTC-Temperatursensoren des Motors an die PTC-Eingänge des Moduls an.

Funktion Sichere Abschaltung

Die in diesem Handbuch beschriebene ATEX/UKEX-zertifizierte Funktion Sichere Motortemperatur erfordert, dass die Funktion Sicher abgeschaltetes Drehmoment (STO) des Frequenzumrichters/Wechselrichters zur Anwendung als Funktion Sicheres Trennen zertifiziert ist, um Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß der europäischen ATEX-

(und UKEX)-Produkttrichtlinie zu schützen. Siehe hierzu die STO-Funktion des Frequenzumrichters im entsprechenden Hardware-Handbuch.

Das FPTC-02 Modul kann nur verwendet werden, wenn die Seriennummer des Frequenzumrichters/Wechselrichters mit 1, 4, 7, 8, M oder Y beginnt.

Hinweis: Für die Funktion Sicheres Trennen (+Q971) ist keine separate ATEX/UKEX-Zertifizierung (auch kein Aufkleber) erforderlich, weil das ATEX/UKEX-Zertifikat der SMT-Funktion auch die ATEX/UKEX-zertifizierte Funktion Sicher abgeschaltetes Drehmoment (STO) beinhaltet.

Inbetriebnahme des Frequenzumrichters für einen Motor in einer gefährlichen Umgebung

Die Inbetriebnahme und Einstellungen des Frequenzumrichters müssen entsprechend den Anforderungen und Einschränkungen/Grenzwerten der Applikation nach den Anweisungen des Motorenherstellers, den Anweisungen im Hardware- und im Firmware-Handbuch des Frequenzumrichters, den örtlich geltenden Gesetzen und Vorschriften sowie diesem Handbuch erfolgen.

Für die Zertifizierung des Ex-Motors ist es normalerweise erforderlich, einen Mindestgrenzwert für die Ausgangsschaltfrequenz des Frequenzumrichters festzulegen. Stellen Sie sicher, dass der Ex-Motor oberhalb der vom Motorenhersteller angegebenen Mindestausgangsschaltfrequenz betrieben wird.

Quittieren der Sicherheitsfunktionen

Die Ex-Bestimmungen erfordern, dass die Sicherheitsfunktion manuell quittiert werden muss. Wenn der XFLT-Eingang eine Übertemperatur des Motors erkennt, gibt das FPTC-02 Modul

eine Störmeldung an den Frequenzumrichter aus. Die Frequenzumrichter-Störung muss zuerst quittiert werden, bevor der Antrieb neu gestartet werden kann.

Wenn der XWRN-Eingang eine Übertemperatur des Motors erkennt, gibt das FPTC-02 Modul eine Warnung an den Frequenzumrichter aus. Dies ist keine sicherheitsgerichtete Funktion und erfordert kein Quittieren.

Wenn ein FSO-Modul zusammen mit dem FPTC-02 Modul verwendet wird, muss eventuell die Sicherheitsfunktion auch über die Reset-Taste am FSO-Modul zurückgesetzt werden. Dies hängt von den Parametereinstellung und anderen Sicherheitsfunktionen des FSO-Moduls ab. Weitere Informationen siehe [FSO-Modul \(Seite 56\)](#).

Hinweis: Die Funktion Quittieren der Sicherheitsfunktion ist nicht SIL-klassifiziert.

Anzeigen der Sicherheitsfunktion

Anzeigemöglichkeiten der Sicherheitsfunktion:

1. LED-Anzeigen auf dem FPTC-02 Modul:
 - Die LED FAULT leuchtet, wenn sich die Motortemperatur außerhalb des zulässigen (sicheren) Temperaturbereichs (XFLT-Eingang) befindet.
 - Die LED WARNING leuchtet, wenn sich die Motortemperatur außerhalb des Temperatur-Warnbereichs (XWRN-Eingang) befindet.
 2. Anzeige der Motortemperatur am Frequenzumrichter:
 - Störung Sichere Motortemperatur (XFLT-Eingang)
 - Warnung Motortemperatur (XWRN-Eingang)
-

3. STO-Anzeige am Frequenzumrichter: Die STO-Anzeige am Frequenzumrichter ist aktiv, wenn die SMT-Sicherheitsfunktion die STO-Funktion des Frequenzumrichters aktiviert hat. Der Meldungstyp wird mit Parameter *31.22 STO Anzeige Läuft/Stop* angezeigt.
4. STO-Anzeige auf dem FSO-Modul: die LED STO (grün) leuchtet, wenn die Sicherheitsfunktion die STO-Funktion des Frequenzumrichters aktiviert hat.
5. STO-Meldung vom FSO-Modul an den Frequenzumrichter: Das FSO-Modul sendet eine Meldung an den Frequenzumrichter, wenn das FSO-Modul die STO-Funktion des Frequenzumrichters aktiviert. Der Meldungstyp wird mit Parameter *FSOGEN.61 STO indication ext request* eingestellt.

Wenn Sie ein FSO-Modul verwenden, kann die Aktivierung der SMT-Funktion zwei STO-Meldungen im Frequenzumrichter auslösen. Um dies zu verhindern, können Sie einen der beiden STO-Anzeigeparameter (*31.22 STO Anzeige Läuft/Stop* oder *FSOGEN.61 STO Anzeige ext. Anforderung*) auf den Wert *Nicht ausgewählt/Keine Anzeige* oder *Ereignis* setzen. Siehe [Parametereinstellungen \(Seite 51\)](#).

Hinweis: Die Anzeigen der Sicherheitsfunktion sind nicht SIL-klassifiziert.

Ansprechverhalten auf Funktionsstörungen

■ FPTC-02 Modul

Das FPTC-02 Modul verfügt über eine Störungsreaktionsfunktion. Erkennt das Modul eine interne Störung oder eine Störung im Temperatursensorkreis, sendet es eine Anforderung an die Frequenzumrichter-Regelungseinheit, die Modulation anzuhalten, und aktiviert die STO-Funktion des Frequenzumrichters.

■ STO-Funktion im Frequenzumrichter/Wechselrichter

Die STO-Funktion im Frequenzumrichter/Wechselrichter verfügt über eine interne Störungsdiagnose und ein Störungsreaktionsverhalten. Die Störungsreaktionsfunktion löst eine Abschaltung aufgrund einer Störung aus, wenn sie einen Redundanzfehler der STO-Steuersignale oder eine interne Störung erkennt. Weitere Informationen finden Sie in den Hardware- und Firmware-Handbüchern des Frequenzumrichters/Wechselrichters.

■ FSO-Modul

Die Störungsreaktionsfunktion des FSO-Moduls schaltet den Frequenzumrichter ab, wenn eine Störung erkannt wird. Das FSO-Modul aktiviert die Funktion STO oder Sicherer Notstopp (SSE). Dadurch wird die STO-Funktion des Frequenzumrichters aktiviert. Die STO-Funktion des Frequenzumrichters ist so lange aktiv, bis die Störung behoben ist.

Hinweis: Der für das FPTC-Modul empfohlene SSE-Funktionstyp ist *Sofortiger STO*, andere Sicherheitsfunktionen im FSO-Modul können jedoch den Typ *Notstopp-Rampe* erfordern. Bei beiden Einstellungen aktiviert das FSO-Modul bei Auftreten einer Übertemperatur des Motors immer sofort die STO-Funktion des Frequenzumrichters (der Frequenzumrichter schaltet mit einer SMT-Störung ab).

Das FSO-Modul geht in den ausfallsicheren Modus. Die LED STATUS/FAULT des FSO-Moduls leuchtet so lange rot, bis die Störung behoben ist. Um den ausfallsicheren Modus verlassen zu können, muss die Störungsursache beseitigt und das

FSO-Modul zurückgesetzt werden. Vorgehensweise beim Zurücksetzen des FSO-Moduls:.

- Spannungsversorgung aus- und einschalten oder
- In der Ansicht *Safety view* des PC-Tools Drive composer pro die Schaltfläche *Reboot FSO* anklicken oder
- Den Frequenzumrichter-Parameter *96.09 FSO Neustart* verwenden.

Weitere Informationen siehe das Firmware-Handbuch des Frequenzumrichters sowie das Benutzerhandbuch des FSO-Moduls.

5

Mechanische Installation

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält eine Liste zur Prüfung des Lieferumfangs und Anweisungen zur Installation des Moduls.

Erforderliche Werkzeuge und Anweisungen

- Torx-Schraubendreher (T10)

Eine vollständige Liste aller Werkzeuge finden Sie im Hardware-Handbuch des Frequenzumrichters.

Auspacken und Prüfen der Lieferung

1. Öffnen Sie die Optionspackung.
 2. Das Paket muss folgenden Inhalt haben:
 - FPTC-02 Modul
 - STO-Kabel
-

- ATEX/UKEX-Aufkleber (mit der ATEX/UKEX-Klassifizierungsbezeichnung)
- dieses Handbuch.

3. Prüfen Sie die Lieferung auf Anzeichen von Beschädigungen.

Installation des Moduls



⚠️ WARNUNG Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften des Frequenzumrichters. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Verletzungen und tödlichen Unfällen führen oder Schäden an den Geräten verursachen. Installation, Inbetriebnahme oder Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

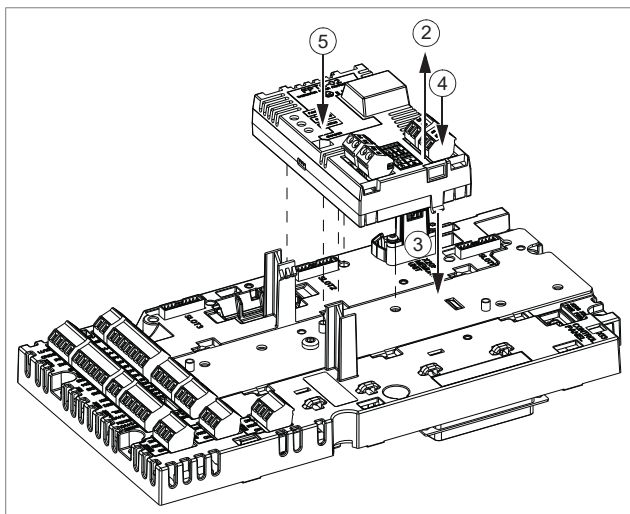
Installieren Sie das Optionsmodule an der Frequenzumrichter-Regelungseinheit, wie folgt:

1. Stoppen Sie den Frequenzumrichter und führen Sie die Schritte im Abschnitt **Sicherheitsanweisungen für die elektrische Installation** in den Sicherheitsvorschriften des Frequenzumrichters aus.
2. Die Verriegelung herausziehen.
3. Das Modul vorsichtig in den Frequenzumrichter einsetzen, sodass die Halteclips einrasten.
4. Die Verriegelung hineinschieben.
5. Anzugsmoment 0,8 N·m (7,1 lbf·in).

Hinweis: Die Schraube sichert die Anschlüsse und erdet das Modul. Dies ist wichtig für die Erfüllung der EMV-Anforderungen und die einwandfreie Funktion des Moduls..

HINWEIS Die Schraube darf nicht zu fest angezogen werden. Ein zu festes Anziehen kann so eine Beschädigung des Gewindes führen.

Weitere Informationen siehe Hardware-Handbuch des Frequenzumrichters.



⚠️ WARNUNG Das FPTC-02 Modul darf nicht auf einem Erweiterungsadapter der Serie FEA-03 F installiert werden. Die Diagnosefunktion des Moduls erfordert, dass es direkt auf der Regelungseinheit installiert wird.

6

Elektrische Installation

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält Anweisungen zu Inbetriebnahme und Verkabelung des Moduls.

Warnungen



⚠️ WARNUNG Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften des Frequenzumrichters. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Verletzungen und tödlichen Unfällen führen oder Schäden an den Geräten verursachen. Installation, Inbetriebnahme oder Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.





⚠️ WARNUNG Frequenzumrichter-Schrankgeräte: der Frequenzumrichter darf nicht anhand der Abbildungen in diesem Handbuch angeschlossen, geprüft oder gemessen werden. Jeder gelieferte Frequenzumrichterschrank ist individuell aufgebaut. Richten Sie sich bei Arbeiten an den Stromkreisen eines Frequenzumrichters immer nach den mitgelieferten Stromlaufplänen.



⚠️ WARNUNG Stellen Sie sicher, dass der Frequenzumrichter während der Installationsarbeiten vom Netz (Einspeisespannung) getrennt ist. Stoppen Sie vor Beginn der Arbeiten den Frequenzumrichter und führen Sie die Sicherheitsvorkehrungen für die elektrische Installation in den Sicherheitsanweisungen des Frequenzumrichters durch.

Erforderliche Werkzeuge und Anweisungen

- Schraubendreher und ein Satz geeigneter Einsätze
- Werkzeuge zur Verkabelung

Allgemeine Verdrahtungsanweisungen

1. Verwenden Sie für die Verkabelung von STO-Kreisen nur den in dem Hardware-Handbuch des entsprechenden Frequenzumrichters oder Wechselrichters spezifizierten Kabeltyp. Verwenden Sie für das FSO-Modul das mit dem FSO-Modul mitgelieferte STO-Kabel.
 2. Nur den Sensorschaltkreis innerhalb der potenziell explosionsfähigen Atmosphäre verdrahten.
Der Sensorschaltkreis im Ex-Bereich muss die Anforderungen für den jeweiligen Schutztyp erfüllen wie:
-

- Ex d (IEC/EN 60079-1)
 - Ex eb (IEC/EN 60079-7, Ex e in EN 60079-7:2007 und IEC 60079-7:2006)
 - Ex ec (IEC/EN 60079-7, Ex nA in IEC/EN 60079-15:2010).
3. Den Frequenzumrichter oder die Wechselrichtereinheit einschließlich der Komponenten der ATEX-zertifizierten thermischen Motorschutzfunktion außerhalb der explosionsfähigen Atmosphäre installieren.
 4. Im Hinblick auf den Sensoranschluss empfiehlt ABB die Verwendung eines geschirmten, verdrehten Leiterpaars. Durch diesen Kabeltyp reduziert sich die elektromagnetische Interferenz im Sensorkreis.
 5. Verlegen Sie die Sensorkabel getrennt vom Motorkabel. Leistungskabel können elektromagnetische Interferenzen im Sensorkreis verursachen.
 6. Erden sie alle Sensorkabelschirme an einem einzigen Erdungspunkt außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs. Es wird eine 360-Grad-Erdung der Kabelschirme am Kabeleingang in den Frequenzumrichter empfohlen. Die Kabelschirme nicht am sensorseitigen Kabelende erden.

Anschlussbezeichnungen

In der folgenden Tabelle sind die Anschlussbezeichnungen des Moduls angegeben.

Klemme	Beschreibung
XSTO1	STO-Kanal 1
11	Eing. +24 V DC Eingang für STO
12	Ausg. +24 V DC Ausgang für STO
XSTO2	STO-Kanal 2
21	Eing. +24 V DC Eingang für STO
22	Ausg. +24 V DC Ausgang für STO

Klemme	Beschreibung
XFLT	PTC FAULT (SMT-Funktion)
T1	Eing. 0 ... +5 V DC
T2	Ausgang
XWRN	PTC WARNUNG (nicht sicherheitsgerichtet)
T3	Eing. 0 ... +5 V DC
T4	Ausgang

PTC-Sensoreingänge

Empfohlener Kabeltyp und Anzugsmoment siehe die technischen Daten.

■ XFLT-Eingang

Zur Aktivierung der SMT-Funktion schließen Sie den PTC-Sensor an den XFLT-Eingang an.

Zur Deaktivierung der SMT-Funktion schließen Sie einen Widerstand (100 Ohm ... 1 kOhm ¼ W drahtgewickelt) an den XFLT-Eingang an.

Hinweis: Wenn kein PTC-Sensor oder Widerstand an den XFLT-Eingang angeschlossen wird, ist die STO-Funktion immer aktiv. Der Motor kann nicht gestartet werden, solange die STO-Funktion aktiv ist.

■ XWRN-Eingang

Zur Aktivierung der Motortemperatur-Warnung schließen Sie den PTC-Sensor an den XWRN-Eingang an.

Wenn Sie den XWRN-Eingang nicht verwenden, können Sie:

- einen Widerstand (100 Ohm ... 1 kOhm ¼ W drahtgewickelt) an den XWRN-Eingang anschließen oder
- Die Motortemperatur-Warnungen mit Parameter 35.30 unterdrücken

Hinweis: Wenn Sie keinen PTC-Sensor oder Widerstand an den XWRN-Eingang anschließen, bleibt die LED WARNING des Moduls eingeschaltet.

Verkabelungsbeispiele

In diesem Abschnitt werden fünf Möglichkeiten zum Anschluss des FPTC-02 Moduls an den Frequenzumrichter dargestellt.

Bei Verwendung eines Einkanalanschlusses sicherstellen, dass die geforderte Sicherheitsintegritätsstufe (SIL) erreicht werden kann.

Verdrahtungsbeispiel 1 (Seite 47): Die STO-Ausgänge des FPTC-02 Moduls werden an die STO-Anschlüsse des Frequenzumrichters angeschlossen.

- ACS880 Frequenzumrichter für die Wandmontage und Frequenzumrichtermodule: Bei der werksseitig installierter Option (+L537+Q971) erfolgt die Verdrahtung im Werk anhand dieses Beispiels.
- ACS880 Frequenzumrichter-Schrankgeräte: Bei Option +L537+Q971 befindet sich der Klemmenblock [X969] zwischen Modul und Frequenzumrichter-Regelungseinheit (nicht abgebildet). Tatsächliche Verdrahtung siehe die mit dem Frequenzumrichter mitgelieferten Stromlaufpläne.

Verdrahtungsbeispiel 2 (Seite 48): Die STO-Ausgänge des FPTC-02 Moduls sind an ein FSO-Modul und die STO-Ausgänge des FSO-Moduls an die STO-Anschlüsse des Frequenzumrichters zweikanalig angeschlossen. In diesem Fall steuert das FSO-Modul die STO-Funktion des Frequenzumrichters.

- ACS880 Frequenzumrichter-Schrankgeräte: Bei Option +L537+Q971+Q973/Q972 (+L521) befindet sich der Klemmenblock [X68] zwischen Modul und FSO-Modul (nicht

abgebildet). Tatsächliche Verdrahtung siehe die mit dem Frequenzumrichter mitgelieferten Stromlaufpläne.

Verdrahtungsbeispiel 3 (Seite 48): Zwischen dem FPTC-02 Modul und den STO-Eingängen des Frequenzumrichters ist zweikanalig ein externes Sicherheitsrelais angeschlossen.

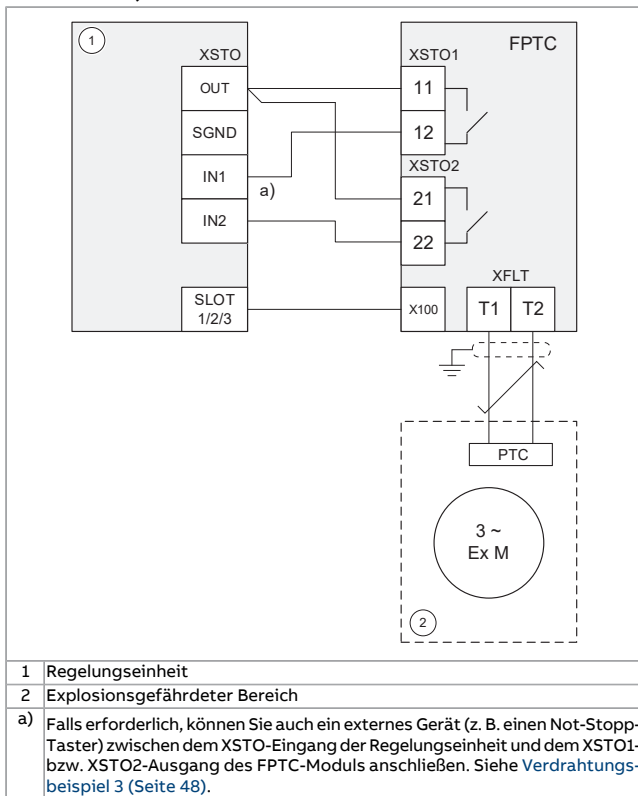
Verdrahtungsbeispiel 4 (Seite 49): Die STO-Ausgänge des FPTC-02 Moduls werden einkanalig direkt an die STO-Anschlüsse des Frequenzumrichters angeschlossen.

Verdrahtungsbeispiel 5 (Seite 50): Die STO-Ausgänge des FPTC-02 Moduls sind an ein FSO-Modul und die STO-Ausgänge des FSO-Moduls an die STO-Klemmen des Frequenzumrichters einkanalig angeschlossen.



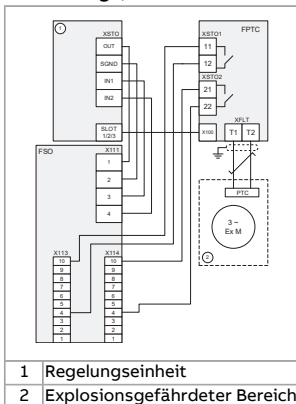
■ Verdrahtungsbeispiel 1

Dieser Anschluss ist SIL 2-fähig (Redundanz zwischen STO-Kanälen).



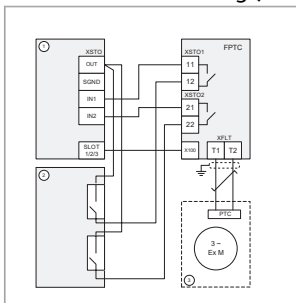
■ Verdrahtungsbeispiel 2

Mit einem FSO-Modul, Zweikanalanschluss. Dieser Anschluss ist SIL 2-fähig (Redundanz zwischen STO-Kanälen).



■ Verdrahtungsbeispiel 3

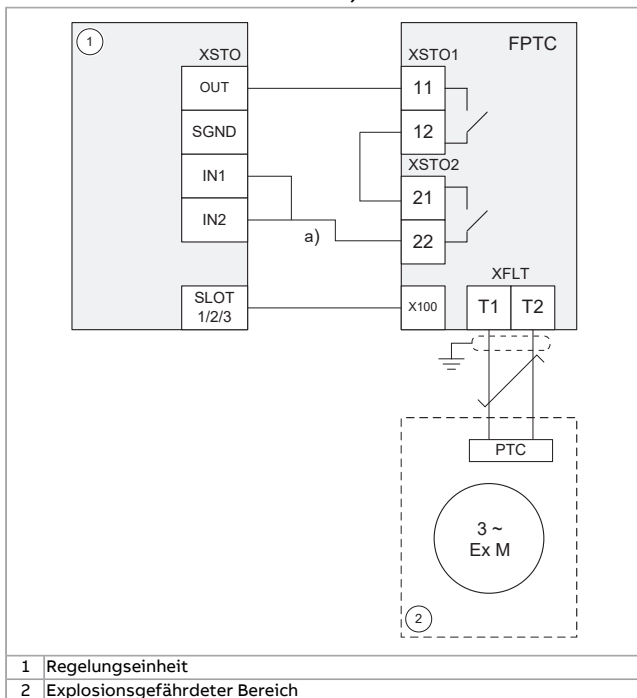
Mit einem externen Sicherheitsrelais, Zweikanalanschluss. Dieser Anschluss ist SIL 2-fähig (Redundanz zwischen STO-Kanälen).



1	Regelungseinheit
2	Externes Sicherheitsrelais
3	Explosionsgefährdeter Bereich

■ Verdrahtungsbeispiel 4

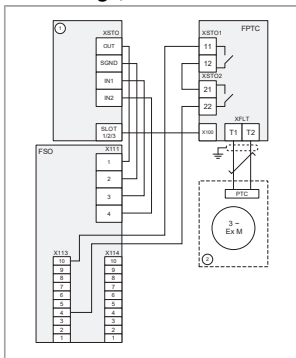
Einkanalanschluss. Dieser Anschluss ist SIL 1-fähig (keine Redundanz zwischen STO-Kanälen).



- a) Falls erforderlich, können Sie auch ein externes Gerät (z.B. einen Not-Stopp-Taster) zwischen dem XSTO-Eingang der Regelungseinheit und dem XSTO2-Ausgang des FPTC-Moduls anschließen.

■ Verdrahtungsbeispiel 5

Mit einem FSO-Modul, Einkanalanschluss. Dieser Anschluss ist SIL 1-fähig (keine Redundanz zwischen STO-Kanälen).



- 1 Regelungseinheit
- 2 Explosionsgefährdeter Bereich





7

Parametereinstellungen

Inhalt dieses Kapitels

Diese Kapitel enthält die Parametereinstellung für Frequenzumrichter- und FSO-Modul

Frequenzumrichter / Wechselrichter

Die Einstellung der Parameterwerte erfolgt über das PC-Tool Drive Composer oder das Bedienpanel.

Diese Tabelle listet die Parameter für die Sicherheitsfunktion des ACS880 Haupt-Regelungsprogramms auf. Weitere Informationen finden Sie im Firmware-Handbuch des Frequenzumrichters.

Index	Name	Beschreibung
31.22	STO Anzeige Läuft/Stopp	Auswahl der Einstellungen, die der Frequenzumrichter bei aktivierter STO-Funktion ausgibt.
	Wert	Beschreibung
	Warnung/Warnung	Der Frequenzumrichter generiert eine Warnung, unabhängig davon, ob er läuft oder abgeschaltet ist. Dieser Parameterwert hat keine Auswirkung auf die SMT-Funktion, allerdings ist dies die empfohlene Einstellung. Bei Frequenzumrichter-Schrankgeräten stellt ABB diesen Wert ab Werk ein.

Index	Name	Beschreibung	
35.30	FPTC-Konfigurationswort	Aktiviert FPTC-Module, die in der Regelungseinheit des Frequenzumrichters installiert sind. Mit diesem Wort können die über den XWRN-Eingang kommenden Motortemperatur-Warnungen unterdrückt werden. Die vom XFLT-Eingang kommenden SMT-Störungen können nicht unterdrückt werden.	
	Bit	Name	Beschreibung
	0	Modul in Steckplatz 1	1 = Ja: Modul in Steckplatz 1 installiert.
	1	Deaktiviert Warnung in Steckplatz 1	0 = Nein (Standard): Warnungen vom Modul in Steckplatz 1 werden nicht unterdrückt. 1 = Ja: Warnungen vom Modul in Steckplatz 1 werden unterdrückt.
	2	Modul in Steckplatz 2	1 = Ja: Modul in Steckplatz 2 installiert.
	3	Deaktiviert Warnung in Steckplatz 2	0 = Nein (Standard): Warnungen vom Modul in Steckplatz 2 werden nicht unterdrückt. 1 = Ja: Warnungen vom Modul in Steckplatz 2 werden unterdrückt.
	4	Modul in Steckplatz 3	1 = Ja: Modul in Steckplatz 3 installiert.
	5	Deaktiviert Warnung in Steckplatz 3	0 = Nein (Standard): Warnungen vom Modul in Steckplatz 3 werden nicht unterdrückt. 1 = Ja: Warnungen vom Modul in Steckplatz 3 werden unterdrückt.
6...15	Reserviert		

54 Parametereinstellungen

Index	Name	Beschreibung	
35,04	FPTC-Statuswort	Zeigt den Status der FPTC-Module an. Das Wort kann als Quelle von z.B. externen Ereignissen verwendet werden. Dieser Parameter ist schreibgeschützt.	
	Bit	Name	Beschreibung
	0	Modul in Steckplatz 1 gefunden	1 = Ja: Ein FPTC-Modul wurde in Steckplatz 1 erkannt.
	1	Aktive Störung in Steckplatz 1	1 = Ja: Das Modul in Steckplatz 1 hat eine aktive SMT-Störung.
	2	Aktive Warnung in Steckplatz 1	1 = Ja: Das Modul in Steckplatz 1 hat eine aktive Motortemperatur-Warmmeldung.
	3	Modul in Steckplatz 2 gefunden	1 = Ja: Ein FPTC-Modul wurde in Steckplatz 2 erkannt.
	4	Aktive Störung in Steckplatz 2	1 = Ja: Das Modul in Steckplatz 2 hat eine aktive SMT-Störung.
	5	Aktive Warnung in Steckplatz 2	1 = Ja: Das Modul in Steckplatz 2 hat eine aktive Motortemperatur-Warmmeldung.
	6	Modul in Steckplatz 3 gefunden	1 = Ja: Ein FPTC-Modul wurde in Steckplatz 3 erkannt.
	7	Aktive Störung in Steckplatz 3	1 = Ja: Das Modul in Steckplatz 3 hat eine aktive SMT-Störung.
	8	Aktive Warnung in Steckplatz 3	1 = Ja: Das Modul in Steckplatz 3 hat eine aktive Motortemperatur-Warmmeldung.
9...15	Reserviert		
95,15	Spezielle HW-Einstellungen	Enthält Hardware-spezifische Einstellungen, die durch Umschalten der spezifischen Bits aktiviert und deaktiviert werden können.	
	Bit	Name	Beschreibung
0	EX Motor	1 = Der angetriebene Motor ist ein Ex-Motor von ABB für eine potenziell explosionsgefährdete Umgebung. Hiermit wird die erforderliche Mindestschaltfrequenz für Ex-Motoren von ABB eingestellt. Weitere Informationen zu Ex-Motoren anderer Hersteller erhalten Sie von Ihrer ABB-Vertretung.	

■ Begrenzung der Schaltfrequenz

Für die Zertifizierung des Ex-Motors ist es normalerweise erforderlich, einen Mindestgrenzwert für die Schaltfrequenz des Frequenzumrichters festzulegen.

Stellen Sie bei Ex-Motoren von ABB die erforderliche Mindestschaltfrequenz mit Parameter 95.15 ein. Weitere Informationen siehe das Firmware-Handbuch des Frequenzumrichters.

Bei Ex-Motoren anderer Hersteller erfragen Sie den korrekten Wert beim Hersteller und fragen Sie bei Ihrer ABB-Vertretung nach den Anweisungen für die Parametereinstellungen im Frequenzumrichter vornehmen zu können.

■ Andere empfohlene Einstellungen

ABB empfiehlt, auch diese Parameter einzustellen, um die Sicherheit der Anwendung zu erhöhen:

- Mindest- und Höchstdrehzahl (Parametergruppe 30)
- maximaler Strom, maximale Leistung und maximales Drehmoment (Gruppe 30)
- Rampen. Einstellung der Beschleunigungs- und Verzögerungszeiten
- Blockierschutz (Parameter 31.24 ... 31.28)
- Motorlastkurve (Parameter 35.50 ... 35.55)
- Motorkabelschutz (Parameter 35.60...35.62)

Weitere Informationen finden Sie im Firmware-Handbuch des Frequenzumrichters.

FSO-Modul

Wenn ein FSO-Modul (Option +Q972 oder +Q973) in der Konfiguration des Sicherheitssystems verwendet wird, müssen die Parameter entsprechend den Systemanforderungen eingestellt werden. Beispielwerte sind in diesem Abschnitt angegeben.

Die Person, die die Sicherheitsfunktionen im FSO-Modul konfiguriert, muss über die gemäß IEC 61508-1, Absatz 6, geforderte Qualifikation verfügen. Außerdem muss die Person über Erfahrung mit der funktionalen Sicherheit, den Sicherheitsfunktionen und der Konfiguration des FSO-Moduls verfügen. ABB bietet Schulungen zum FSO-Modul an.

Die Parameter des FSO-Moduls müssen mit dem PC-Tool Drive Composer pro eingestellt werden. Zum Download der Konfiguration in das FSO-Modul mit dem Drive Composer pro ist auch ein Passwort erforderlich. Das Standard-Passwort des FSO-Moduls ist im Benutzerhandbuch des entsprechenden FSO-Moduls angegeben. Weitere Informationen zum PC-Tool Drive Composer pro siehe das [Drive Composer start-up and maintenance PC tool user's manual \(3AUA0000094606 \[Englisch\]\)](#).

Hinweis: Wenn der Frequenzumrichter läuft/moduliert, können Sie das Passwort nicht ändern, die Parameterwerte nicht einstellen und die FSO-Konfigurationsdatei nicht hoch- oder herunterladen.

Befolgen Sie die Konfigurationsschritte im Kapitel **Konfiguration** im Benutzerhandbuch des FSO-Moduls.

Dies sind Parameter, die bei der Verwendung des FSO-Moduls immer eingestellt werden müssen, und Parameter, die sich nur auf bestimmte Sicherheitsfunktionen beziehen. Dieser Abschnitt enthält die Parameter, die sich auf die Optionen +L537+Q971+Q973 (beim FSO-12) und +L537+Q971+Q972 (beim FSO-21) beziehen.

Bei Verwendung des FSO-21 Moduls (+Q972) zusammen mit einem FSE-31 Drehgeber-Schnittstellenmodul (+L521) und einem Sicherheitsdrehgeber müssen die im Abschnitt [Parameter für das FSE-Modul und den Sicherheitsdrehgeber \(Seite 64\)](#) aufgelisteten Parameter eingestellt werden.

Die Beispielwerte sind werksseitige Standardwerte für die ACS880 Frequenzumrichter-Schrankgeräten, die mit einem FPTC-Modul ausgestattet sind. Die Parameterwerte müssen entsprechend der Anwendung eingestellt werden. Ändern Sie gegebenenfalls die Standardeinstellungen der Parameter. Ein FPTC-Modul ist über eine zweikanalige Verbindung an das FSO-Modul angeschlossen (Digitaleingänge X113:4 und X114:4).

Das FSO-Modul so konfigurieren, dass der STO-Kreis des Frequenzumrichters immer unmittelbar nach der Sicherheitsfunktionsanforderung vom FPTC-Modul öffnet (Stopp-Kategorie 0). Mit dem FPTC-Modul kann die Stopp-Funktion nicht über eine Verzögerungsrampe (Stopp-Kategorie 1) verwendet werden. Das FPTC-Modul generiert bei Übertemperatur immer eine Störmeldung und aktiviert sofort die STO-Funktion des Frequenzumrichters.

Hinweis: Die Einstellung der Parameter für die Funktionen STO und SSE kann auch Auswirkungen auf andere Sicherheitsfunktionen haben. Bei der Konfiguration des FSO-Moduls müssen alle Sicherheitsfunktionen berücksichtigt werden. Siehe das Benutzerhandbuch des entsprechenden FSO-Moduls und der Sicherheitsoption.

Hinweis: Das FSO-Modul hat eine Taste für die Rücksetzung auf die Werkseinstellungen. Mit dieser Taste wird die Konfiguration gelöscht und werden die Parameter auf die werkseitig eingestellten Standardwerte zurückgesetzt. Diese Werte entsprechen nicht den in einem FSO-Modul voreingestellten Werten, das als Option (mit einem Plus-Code) bestellt wurde. Der Frequenzumrichter kann nicht mit den werkseitig eingestellten Standardwerten neu gestartet werden. Wenn Sie das FSO-Modul auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, müssen Sie das FSO-Modul neu konfigurieren und alle relevanten Parameter einstellen. Aus diesem Grund wird empfohlen, die FSO-Sicherheitsdatei über die Schaltfläche **Save safety file** im PC-Tool Drive Composer pro zu speichern. Siehe hierzu das Benutzerhandbuch des FSO-Moduls sowie das Benutzerhandbuch des PC-Tools Drive Composer.

■ Allgemeine Parameter

Diese Parameter sind für alle Sicherheitsfunktionen des FSO-Moduls gleich.

Index	Name	Beispielwert	Beschreibung
FSOGEN.11	Ausg. f. Stopp beendet	Nicht ausgewählt ¹⁾	Einstellen des Digitalausgangs, der die Beendigung einer Stoppfunktion anzeigt. Aktiv, wenn das FSO-Modul die STO- oder SSE-Funktion abgeschlossen hat.
FSOGEN.21	Motor-Nenn-drehzahl	100,0U/min	Legt die Synchrondrehzahl des Motors fest.
FSOGEN.22	Motor-Nennfrequenz	50,00 Hz	Einstellen der Motornennfrequenz. Passen Sie den Standardwert an die Nenndaten des verwendeten Motors an.

Index	Name	Beispielwert	Beschreibung
FSOGEN.41	Einschalt-Quittierung	Automatik	Einstellung der Quittierungsmethode beim Einschalten des FSO-Moduls. Automatisch: Sie müssen nach dem Einschalten des FSO-Moduls die Quittiertaste nicht betätigen. Das FSO-Modul generiert nach dem Einschalten automatisch das Quittiersignal. Manuell: Das FSO-Modul liest das externe Quittiersignal über den mit Parameter FSOGEN.42 eingestellten Digitaleingang. Stellen Sie sicher, dass der Wert auf Automatisch gesetzt ist.
FSOGEN.42	Eingang Quittierungstaste	Nicht ausgewählt ¹⁾	Festlegung des Digitaleingangs für das Quittiersignal, wenn Parameter STO.02 auf Manuell eingestellt ist. Bei der in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitsfunktion hat Parameter STO.02 den Wert Automatisch und dieser Parameter hat den Wert Nicht ausgewählt (auf den Eingang ist kein Quittiersignal gelegt).
FSOGEN.61	STO indication ext request	Warnung ¹⁾	Legt den Typ des Ereignisses fest, welches das FSO-Modul nach externen Aufforderungen generiert und an den Frequenzumrichter sendet, die zur erfolgreichen Aktivierung der STO-Funktion (STO oder SSE) führen. Nicht ausgewählt, Warnung, Ereignis: Der Frequenzumrichter/die Wechselrichtereinheit muss nicht quittiert werden. Störung: Der Frequenzumrichter/die Wechselrichtereinheit muss quittiert werden.

- 1) Der Wert wirkt sich nicht auf die SMT-Funktion aus, andere Sicherheitsfunktionen im FSO-Modul können jedoch einen bestimmten Wert erfordern.

■ Parameter für die STO-Funktion

Diese Parameter beziehen sich auf die STO-Funktion des FSO-Moduls. Bei Stopp-Kategorie 0 aktiviert das FSO-Modul die STO-Funktion bei Übertemperatur. Das FSO-Modul kann die STO-Funktion auch bei Störungen aktivieren.

Index	Name	Beispielwert	Beschreibung
STO.02	STO-Quittierung	Automatik 1)	Legt das Quittierungsverfahren fest, das für die STO-, SSE- und SS1-Funktionen verwendet wird. Automatisch: Nach Wegfall der STO-Anforderung quittiert das FSO-Modul die STO-Funktion automatisch. Manuell: Das FSO-Modul liest das externe Quittersignal über den mit Parameter FSOGEN.42 eingestellten Digitaleingang.
STO.11	STO-Eingang A	Nicht ausgewählt	Festlegung des Digitaleingangs, der als Primäreingang der STO-Funktion verwendet wird. Im vorliegenden Beispiel hat dieser Parameter den Wert Nicht ausgewählt.
STO.12	STO-Eingang B	DI X113:4 & X114:4	Legt den Digitaleingang fest, der als Sekundäreingang der STO-Funktion verwendet wird. Hinweis: Bei einem nicht redundanten System kann ein einkanaliger Eingang (beispielsweise DI X113:4) verwendet werden.

Index	Name	Beispielwert	Beschreibung
STO.13	Neustart Verzögerung nach STO	2000 ms	Festlegung der Zeit, nach der ein Neustart des Frequenzumrichters zulässig ist, nachdem das FSO-Modul die STO-Funktion aktiviert und den STO-Schaltkreis des Frequenzumrichters geöffnet hat. Mit diesem Parameter können Sie einen Neustart des Frequenzumrichters freigeben, bevor der Motor gestoppt hat (fliegender Start). Dieser Parameter ist nur gültig, wenn die STO-Funktion von STO-Eingang A (STO.11) oder STO-Eingang B (STO.12) angefordert wird. <u>STO-Funktion</u> : Falls erforderlich, den Wert anpassen. Wenn Sie die Funktion Fliegender Start nicht verwenden, setzen Sie diesen Parameter auf den gleichen Wert wie Parameter STO.14.

62 Parametereinstellungen

Index	Name	Beispielwert	Beschreibung
STO.14	Zeit bis Drehzahl Null mit STO und modoff	2000 ms	<p>Stellt die Zeit ein, die der Motor benötigt, um von der Maximaldrehzahl auf Stillstand auszutrudeln. Wenn diese Zeit nicht bekannt ist, kann sie mit dem PC-Tool Drive Composer pro gemessen werden, wenn zur Motorregelung ein Drehgeber verwendet wird (ansonsten müssen Sie auf andere Weise sicherstellen, dass die Motorwelle nicht mehr dreht z. B. durch Sichtprüfung).</p> <p>Eine Quittierung ist nach dem Austrudeln in den Funktionen STO und SSE möglich (wenn SBC nicht verwendet wird). Wenn die STO des Frequenzumrichters aktiviert oder die Modulation gestoppt wird, während eine Überwachungs-Sicherheitsfunktion "unsicher" meldet, ist nach dieser Zeit die Quittierung zulässig. Wenn beispielsweise die Modulation des Frequenzumrichters während der SLS-Verzögerung verloren geht, wird SLS OK nach Ablauf dieser Zeit gemeldet.</p> <p>STO-Funktion: Dieser Parameter legt die Zeit fest, nach der die STO-Funktion abgeschlossen ist und „STO beendet“ gemeldet wird. Parameter STO.13 definiert die Zeit, nach der die Quittierung zulässig ist. Stellen Sie den Wert entsprechend den Anforderungen der Anwendung ein.</p> <p>Bei Verwendung eines Drehgebers: Dieser Parameter ist nur bei einem Drehgeberausfall relevant und wenn das FSO-Modul die STO-Funktion aktiviert.</p>

Index	Name	Beispielwert	Beschreibung
SBC-Verwendung			
SBC.11	STO SBC Verwendung	Nicht ausgewählt	Legt fest, wie die mechanische Bremse zusammen mit der STO-Funktion verwendet wird. Bei den in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitsfunktionen wird diese Funktion nicht verwendet und dieser Parameter hat den Wert Nicht ausgewählt.
E/A-Einstellungen			
SAFEIO.36	DI X113:4 Diagnose ein/aus	Ein ²⁾	Einstellung des Diagnoseimpulses an Digitaleingang X113:4 auf ein oder aus Ein: Der Eingang überwacht, ob er Testimpulse erhält. Aus: Der Eingang überwacht nicht auf Testimpulse.
SAFEIO.40	DI X114:4 Diagnose ein/aus	Ein ²⁾	Einstellung des Diagnoseimpulses an Digitaleingang X114:4 auf ein oder aus Ein: Der Eingang überwacht, ob er Testimpulse erhält. Aus: Der Eingang überwacht nicht auf Testimpulse. Hinweis: Bei einem nicht redundanten System kann ein einkanaliger Eingang (beispielsweise DI X113:4) verwendet werden. In diesem Fall hat dieser Parameter keine Wirkung.

- 1) Der Wert wirkt sich nicht auf die SMT-Funktion aus, andere Sicherheitsfunktionen im FSO-Modul können jedoch einen bestimmten Wert erfordern.
- 2) Die Sicherheitsdaten basieren auf der Annahme, dass diese Diagnosemaßnahme für die Verkabelung aktiv (Ein) ist. Wenn die Verwendung von Impulsen deaktiviert ist, müssen andere Maßnahmen in Betracht gezogen werden, um eine ausreichende Diagnose von Verdrahtungsfehlern zu gewährleisten.

■ Parameter für die SSE-Funktion

Diese Parameter beziehen sich auf die Funktion Sicherer Notstopp (SSE) des FSO-Moduls. Die in diesem Handbuch

beschriebenen Sicherheitsfunktionen verwenden diese Funktion nicht, allerdings kann das FSO-Modul die SSE-Funktion bei internen Störungen aktivieren.

Index	Name	Beispielwert	Beschreibung
SSE.13	SSE-Funktion	Sofortiger STO 1)	Einstellung des Typs der SSE-Funktion. Sofortiges STO: Das FSO-Modul aktiviert unmittelbar nach der SSE-Anforderung die STO-Funktion (Stopp-Kategorie 0). Notstopp-Rampe: Das FSO-Modul reduziert zunächst rampengeführt die Motordrehzahl. Wenn dann die Drehzahl unter dem Nulldrehzahl-Grenzwert liegt, aktiviert es die STO-Funktion (Stopp-Kategorie 1). SAR0-Parameter legen die Verzögerungsrampe fest (siehe hierzu das Benutzerhandbuch des FSO-Moduls).
SBC-Verwendung			
SBC.15	SSE/SS1 SBC Drehzahl	0,0 U/min	Einstellung der absoluten Drehzahl, unter der das FSO-Modul während der rampengeführten Verzögerung die Bremse (SBC) aktiviert. 0,0 U/min: Die Funktion wird nicht verwendet. Bei den in diesem Handbuch beschriebenen Sicherheitsfunktionen wird diese Funktion nicht verwendet. Stellen Sie sicher, dass der Wert 0,0 U/min ist.

- 1) Der für das FPTC-Modul empfohlene Wert ist *Sofortiger STO*, andere Sicherheitsfunktionen im FSO-Modul können jedoch den Wert *Notstopp-Rampe* erfordern. Bei beiden Einstellungen aktiviert das FSO-Modul im Fall einer Übertemperatur immer sofort die STO-Funktion des Frequenzumrichters (die SMT-Funktion ist aktiviert).

■ Parameter für das FSE-Modul und den Sicherheitsdrehgeber

Diese Parameter nur einstellen, wenn Sie einen Sicherheits-IDrehgeber und das FSE-31

Drehgeber-Schnittstellenmodul mit dem FSO-21-Modul verwenden.

Index	Name	Beispielwert	Beschreibung
200.231	FSE 3X Akt. und Par.-Version	Version 1	Aktivierung der FSE-31 Drehgeber-Schnittstelle und Anzeige der Version der Drehgeber-Parametergruppen (91 und 92).
200.232	Anzahl der Geber	Einzel-Geber CH1	Anzeige der Anzahl an Sicherheitsdrehgebern, die an das FSE-Modul angeschlossen sind.
S_ENC-GEN.01	Sich. Inkr.geber Version	Version 1	Aktiviert den Sicherheitsdrehgeber und zeigt die Versions-Parametergruppe S_ENCGEN an.
S_ENC-GEN.11	FSE diagnostic failure reaction	STO	Festlegung der Maßnahme, die ergriffen wird, wenn ein Problem mit dem FSE-Modul oder dem Sicherheits-Drehgeber vorliegt. STO: Das FSO-Modul wechselt in den ausfallsicheren Modus und aktiviert die STO-Funktion des Frequenzumrichters.

66 Parametereinstellungen

Index	Name	Beispielwert	Beschreibung
S_ENC-GEN.14	Enc speed cross comp tolerance	1,0 U/min	<p>Einstellen der Toleranz für den Drehzahl-Vergleich des Drehgebers. Dies legt fest, in welchem Maß sich die Achsdrehzahl des Motors innerhalb von 1 ms ändern darf.</p> <p>Passen Sie den Standardwert an die Daten des verwendeten Motors an. Dieser Parameter wird für die Diagnose des Drehgebers verwendet. Er legt die maximale Differenz zwischen dem Drehzahlwert auf den Kanälen A und B fest. Wenn die Differenz zwischen diesen beiden Werten die Festlegung in diesem Parameter übersteigt, stoppt das FSO das System auf sichere Weise. Der geeignete Wert hängt von der Konfiguration (Motor und Last) ab. Typischerweise liegt dieser Wert zwischen 2 ... 10 U/min. Ein zu niedriger Wert verursacht eine Geberstörung (A7D8). Ein zu hoher Wert verhindert die auf diesen Parameter bezogene Geberdiagnose.</p>
S_ENC-GEN.41	Gear numerator encoder 1	1	<p>Legt die Drehrichtung für den Sicherheitsgeber fest.</p> <p>Mit diesen Parameter können Sie die Drehrichtung des Motors ändern. Stellen Sie den Standardwert gegebenenfalls ein.</p>
91.11	Modul 1 Typ	FSE-31	Einstellung des Typs von Sicherheitsgeber-Schnittstellenmodul 1.
91.12	Modul 1 Steckplatz	2	Legt den Steckplatz fest, in dem sich das Sicherheitsdrehgeber-Schnittstellenmodul 1 befindet.
92.01	Geber 1 Typ	HTL1	Aktiviert oder deaktiviert die Kommunikation mit dem Sicherheitsgeber-Schnittstellenmodul 1 und stellt den Typ für den Sicherheitsgeber ein.
92.02	Geber 1 Quelle	Modul 1	Legt das Sicherheitsgeber-Schnittstellenmodul fest, an das der Sicherheitsgeber 1 angeschlossen ist.

Index	Name	Beispielwert	Beschreibung
92.10	Inkrement/Umdrehung	2048	Legt die Anzahl der HTL-Impulse pro Umdrehung für Sicherheitsgeber 1 fest. Passen Sie den Standardwert an verwendeten Sicherheitsdrehgeber an. Stellen Sie sicher, dass der Wert der Angabe auf dem Typenschild des Drehgebers entspricht.
92.17	Zuläss. Puls Freq. von Geber 1	300 kHz	Einstellung des maximalen Impulsfrequenzbereichs von Geber 1. Passen Sie den Standardwert an die Anforderungen des verwendeten Motors und Sicherheitsdrehgebers an. Sie können den Wert anhand dieser Formel ermitteln: $(r_max [rpm] / 60 \times ppr_snc [p/rev]) / 1000 + 10\%$ wobei <ul style="list-style-type: none"> • r_max: maximale Motordrehzahl (U/min), die bei der Anwendung verwendet wird (oder Motornenn-drehzahl) • ppr_enc: Impulse/Umdrehung des Sicherheitsdrehgebers (Parameter 92.10).

■ Hinweise

ACS880-07/07LC/17/17LC/37/37LC Frequenzumrichter mit Option +Q978: Bei Motorüber Temperatur öffnet das FSO-Modul auch das Netzschütz/den Leistungsschalter.

ACS880-07/07LC/17/17LC/37/37LC Frequenzumrichter mit Option +Q978 oder +Q979: Das FSO-Modul ist so konfiguriert, dass nach Aktivierung der Sicherheitsfunktion der Nutzer das FSO-Modul manuell mit dem Notstopp-Rücksetztaster zurücksetzen muss. Der Nutzer muss das FSO-Modul auch nach einer Motorüber Temperatur mit dem Notstopp-Rücksetztaster zurücksetzen. Der Melder auf dem Rücksetztaster leuchtet. Diese Einstellung darf nicht geändert werden.

Steuerung der mechanischen Bremse

Bei Verwendung einer mechanischen Bremse zusammen mit dem thermischem Motorschutzkreis muss besonders auf die Steuerung der mechanischen Bremse geachtet werden.

Falls die Motorverzögerung mit der mechanischen Bremse in der Ex-Zone zu einer zusätzlichen Wärmeentwicklung führt, muss sichergestellt werden, dass der Einsatz der Bremse die Motortemperatur nicht übermäßig ansteigen lässt.

Wenn der thermische Schutzkreis ausgelöst wurde und die Motortemperatur zu hoch ist, kann die Bremse in einigen Fällen nicht zur Verzögerung des Motors eingesetzt werden.

Falls Sie die Funktion Sichere Bremsenansteuerung (SBC) des FSO-Moduls verwenden, finden Sie nähere Informationen hierzu im Firmware-Handbuch des Frequenzumrichters (oder dem Benutzerhandbuch des FSO-Moduls).

8

Inbetriebnahme und Validierungstest

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel beschreibt die Vorgehensweise bei der Inbetriebnahme und dem Validierungstest sowie der Validierung der Sicherheitsfunktion.

Validierung der Sicherheitsfunktionen

Die Validierungsprüfung muss durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass die Sicherheitsfunktion ordnungsgemäß und entsprechend den Sicherheitsvorschriften funktioniert.

■ Kompetenz

Die Person, die diese Überprüfung der Sicherheitsfunktion durchführt, muss über die entsprechende Erfahrung und Kenntnis der Sicherheitsfunktion und der funktionalen Sicherheit, wie in der IEC 61508-1 Ziffer 6 und den Ex-Vorschriften festgelegt,



verfügen. Dieser Prüfer muss die Prüfung dokumentieren und das Prüfprotokoll unterschreiben.

■ **Vorgehensweise bei der Validierung**

Wenn im Sicherheitssystem ein FSO-Modul verwendet wird, müssen Sie die allgemeinen Einstellungen des FSO-Moduls und des Sicherheitsdrehgebers (falls verwendet) überprüfen, bevor Sie die Sicherheitsfunktion validieren. Siehe das Benutzerhandbuch des FSO-Moduls, Kapitel **Prüfung und Validierung**.

Die Validierungsprüfung muss auf Grundlage der in diesem Handbuch enthaltenen Checkliste und des Validierungsprüfplans für das gesamte Sicherheitssystem durchgeführt werden:

- bei der erstmaligen Inbetriebnahme der Sicherheitsfunktion
- nachdem Änderungen an der Sicherheitsfunktion (Verdrahtung, Komponenten, sicherheitsbezogene Parametereinstellungen usw.) vorgenommen wurden
- nach Änderungen an der Leistungseinheit oder ihren Leiterplatten
- bei der Abnahmeprüfung der Sicherheitsfunktion
- nach Wartungsarbeiten in Zusammenhang mit der Sicherheitsfunktion.

Der Validierungstest muss mindestens die folgenden Schritte umfassen:

- Sie müssen einen Validierungstestplan haben
 - Sie müssen alle implementierten Sicherheitsfunktion auf ordnungsgemäße Funktion von allen Bedienplätzen aus prüfen
 - Sie müssen alle Validierungstests dokumentieren
-

- Sie müssen den Validierungstestbericht unterzeichnen und für eine spätere Einsichtnahme archivieren.

■ **Protokolle der Validierung**

Sie müssen den unterzeichneten Validierungstestbericht im Logbuch/Serviceheft der Maschine und im Explosionsschutzdokument gemäß der ATEX-Betriebsrichtlinie 1999/92/EG oder den Dangerous Substances and Explosive Atmospheres Regulations 2002 (UK) aufbewahren. Der Bericht muss entsprechend der Festlegung in den Normen Folgendes enthalten:

- eine Beschreibung der Sicherheitsanwendung (einschließlich einer bildlichen Darstellung)
- eine Beschreibung mit Versionsangabe der Sicherheitskomponenten, die in der Sicherheitsanwendung benutzt werden
- eine Liste aller Sicherheitsfunktionen, die in der Sicherheitsanwendung verwendet werden
- eine Liste aller sicherheitsrelevanten Parameter und ihrer Einstellwerte
- die Dokumentation der Inbetriebnahmemaßnahmen, Verweise auf Störungsberichte und die Behebung von Störungen
- die Prüfergebnisse für jede Sicherheitsfunktion, Prüfsummen, das Datum der Prüfungen und die Unterschriften der Prüfer.


Jeder neue Validierungsprüfbericht, der aufgrund von Änderungen oder Wartungsarbeiten erstellt wurde, muss im Logbuch/Serviceheft der Maschine sowie im Explosionsschutzdokument im Rahmen der ATEX-Benutzerrichtlinie 1999/92/EG oder den Dangerous



Substances and Explosive Atmospheres Regulations 2002 (UK) aufbewahrt werden.


Validierungstest

Verwenden Sie zur Durchführung der Validierungsprüfung das PC-Tool Drive composer. Bei Verwendung eines FSO-Moduls müssen Sie das PC-Tool Drive composer pro verwenden.

Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/>
 ⚠️ WARNUNG Befolgen Sie die Sicherheitsvorschriften des Frequenzumrichters. Die Nichtbeachtung der Vorschriften kann zu Verletzungen und tödlichen Unfällen oder Schäden an den Geräten führen.	<input type="checkbox"/>
Zu Beginn	
<u>Mit einem FSO-21 und FSE-31 Modul:</u> Wenn Sie einen Sicherheitsdrehgeber für die Sicherheitsanwendung nutzen, prüfen Sie die Sicherheitsdrehgeber-Schnittstelle gemäß Beschreibung in <i>FSO-21 safety functions module user's manual</i> (3AXD50000015614 [Englisch]), Kapitel <i>Verification and validation</i> .	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass der Frequenzumrichter für den Betrieb bereit ist und Sie die Inbetriebnahme nach den Anweisungen für die Inbetriebnahme durchgeführt haben. Siehe hierzu auch das Hardware-Handbuch des Frequenzumrichters.	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass die STO-Funktion des Frequenzumrichters konfiguriert und validiert ist. Siehe Hardware-Handbuch.	<input type="checkbox"/>

Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Mit einem FSO-Modul: Stellen Sie sicher, dass die STO-Funktion des FSO konfiguriert und validiert ist.</p> <p>Eine interne Überwachung des FSO-Moduls kann die STO-Funktion auslösen, auch wenn Sie kein externes Anforderungssignal definiert haben. Die STO-Funktion muss vor den anderen Sicherheitsfunktionen geprüft werden.</p> <p>Hinweis: Wenn ein Sicherheitsdrehgeber verwendet wird und Parameter <i>S_ENCGEN.11</i> auf <i>Est switch not active load</i> eingestellt ist, müssen sowohl die STO-Funktion mit Drehzahlberechnung als auch die STO-Funktion mit Drehgeber-Rückführung getestet werden - am wichtigsten ist, dass der Wert von Parameter <i>STO.14</i> entsprechend den Anforderungen der Anwendung eingestellt ist.</p>	<input type="checkbox"/>
Prüfungen und Einstellungen im spannungsfreien Zustand	
Stoppen Sie den Frequenzumrichter und führen Sie die elektrischen Sicherheitsvorkehrungen aus den Sicherheitsanweisungen des Frequenzumrichters durch.	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass die notwendigen ATEX/UKEX-Kennzeichnungen vorhanden sind.	<input type="checkbox"/>
Prüfen Sie, ob die Klassifizierung der thermischen Motorschutzfunktion der Ex-Klassifizierung der Umgebung und den Anforderungen des Ex-Motors entspricht.	<input type="checkbox"/>
Der Motorenhersteller wählt die PTC-Sensoren zur Messung der Motortemperatur entsprechend der vorgegebenen Temperaturklasse. Stellen Sie sicher, dass die Ein/Aus-Widerstände der Temperatur zu denen des Moduls passen.	<input type="checkbox"/>
Falls Änderungen an der Verdrahtung vorgenommen wurden, prüfen Sie die Anschlüsse anhand der entsprechenden Stromlaufpläne.	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass die Installation des Motortemperaturfühlers mit den entsprechenden Schutzanforderungen übereinstimmen..	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass die SIL/PL-Anforderungen der Sicherheitsfunktion der vorgegebenen SIL/PL entspricht. Wenn SIL2 gefordert ist, stellen Sie sicher, dass die STO-Verbindung zwischen dem FPTC-02 Modul und der Frequenzumrichter- STO redundant ausgeführt ist.	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass die Steuerkabel an den richtigen Klemmen angeschlossen und die Klemmen ordnungsgemäß festgezogen sind.	<input type="checkbox"/>

74 Inbetriebnahme und Validierungstest

Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/>
Einstellungen mit angeschlossener Spannungsversorgung	
Stellen Sie sicher, dass Sie das FPTC-02 Modul im korrekten Steckplatz aktiviert haben (Parameter 35.30).	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass alle notwendigen Parameter für die Sicherheitsfunktion eingestellt sind. Siehe Parametereinstellungen (Seite 51) .	<input type="checkbox"/>
Ablauf der Validierungsprüfung	
Stellen Sie sicher, dass Sie die Motoren während der Prüfung frei drehen und stoppen können.	<input type="checkbox"/>
Starten Sie den Frequenzumrichter und stellen Sie sicher, dass der Motor läuft.	<input type="checkbox"/>
Führen Sie einen Übertemperatur-Überwachungstest durch: erhöhen Sie den Widerstand am XFLT-Eingang auf mehr als 4 kOhm (z. B. Öffnen Sie den Schaltkreis durch Abziehen der Leiter).	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass die entsprechenden Anzeigen aktiviert sind: die SMT-Störung und andere Anzeigen entsprechend den Parametereinstellungen, auch wenn ein FSO-Modul installiert ist.	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass die STO-Funktion aktiviert ist und der Motor austrudelt.	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Quittieren des Frequenzumrichters den Motor nicht starten können.	<input type="checkbox"/>
Quittieren Sie den Frequenzumrichter. Stellen Sie sicher, dass Sie den Frequenzumrichter erst quittieren und neu starten können, wenn der Widerstand am XFLT-Eingang unter 1,6 kOhm gefallen ist (d. h. die Thermistorleiter sind wieder angeschlossen).	<input type="checkbox"/>
 Starten Sie den Frequenzumrichter und Motor neu. Prüfen Sie, ob sie normal arbeiten.	<input type="checkbox"/>
Führen Sie eine Kurzschlusserkennung durch: reduzieren Sie den Widerstand am XFLT-Eingang auf unter 50 Ohm (stecken Sie z. B. eine Drahtbrücke zwischen die Klemmen des XFLT-Eingangs).	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass die entsprechenden Anzeigen aktiviert sind: die SMT-Störung und andere Anzeigen entsprechend den Parametereinstellungen, auch wenn ein FSO-Modul installiert ist.	<input type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass die STO-Funktion aktiviert ist und der Motor austrudelt.	<input type="checkbox"/>

Maßnahme	<input checked="" type="checkbox"/>
Stellen Sie sicher, dass Sie vor dem Quittieren des Frequenzumrichters den Motor nicht starten können.	<input type="checkbox"/>
Quittieren Sie den Frequenzumrichter. Stellen Sie sicher, dass Sie den Frequenzumrichter erst quittieren und neu starten können, wenn der Widerstand am XFLT-Eingang über 50 Ohm ist (d. h. die Drahtbrücke wurde wieder entfernt).	<input type="checkbox"/>
Starten Sie den Frequenzumrichter und Motor neu. Prüfen Sie, ob sie normal arbeiten.	<input type="checkbox"/>
Führen Sie gegebenenfalls für den XWRN-Eingang eine Überprüfung der Übertemperatur-Überwachung und eine Kurzschlusserkennung durch. Stellen Sie sicher, dass die Motorübertemperatur-Warnanzeige in beiden Fällen aktiviert wird.	<input type="checkbox"/>
Erstellen Sie mit dem PC-Tool Drive composer oder dem Bedienpanel eine Sicherungsdatei.	<input type="checkbox"/>
Wenn Sie ein FSO-Modul verwenden, speichern Sie die FSO-Sicherungsdatei (Schaltfläche Save safety file des PC-Tools Drive Composer pro).	<input type="checkbox"/>
Füllen Sie den Validierungstestbericht aus unterschreiben Sie ihn. Legen Sie den Bericht im Logbuch/Serviceheft der Maschine ab.	<input type="checkbox"/>



9

Störungssuche

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel beschreibt, wie Störungen mit Hilfe von Stör- und Warnmeldungen der Frequenzumrichters und LEDs auf dem Modul nachverfolgt werden können.

Berichte über Probleme und Fehler in Bezug auf die Sicherheitsfunktionen

Wenden Sie sich an ABB.

Austausch des FPTC-02 Moduls

Wenn im FPTC-02 Modul eine Störung vorliegt, muss es gegen ein neues ausgetauscht werden. Versuchen Sie nicht, das Modul zu reparieren.

Stör- und Warnmeldungen

Stör- und Warnmeldungen im ACS880

Haupt-Regelungsprogramm:

Code (Hex)	Name	Ursache	Maßnahme
Störmeldungen			
4990	FPTC nicht gefunden	Ein Thermistorschutzmodul wurde durch Parameter 35.30 aktiviert, kann aber nicht gefunden werden. Die letzte Ziffer des Zusatzcodes bezeichnet den Steckplatz.	Die Regelungseinheit abschalten und prüfen, ob das Modul korrekt im richtigen Optionssteckplatz sitzt.
4991	Sichere Motortemperatur 1 ¹⁾	Das FPTC-02 Modul in Optionssteckplatz 1 meldet Übertemperatur XFLT-Eingang an (sicherheitsgerichtet). 1. Die Motortemperatur ist zu hoch oder 2. der Thermistor hat einen Kurzschluss oder ist getrennt.	1. Sicherstellen, dass der Motor ausreichend gekühlt wird. 2. Sicherstellen, dass Frequenzrichter und Motor kompatibel sind. 3. Sicherstellen, dass der Motor nicht überlastet ist.
4992	Sichere Motortemperatur 2 ¹⁾	Das FPTC-Modul in Optionssteckplatz 2 meldet eine Übertemperatur am XFLT-Eingang (sicherheitsrelevant). Siehe 4991.	4. Sicherstellen, dass die Frequenzrichter-Parameter korrekt eingestellt sind. 5. Die Verdrahtung des Temperaturfühlers überprüfen. Gegebenenfalls die Verdrahtung reparieren.
4993	Sichere Motortemperatur 3 ¹⁾	Das FPTC-Modul in Optionssteckplatz 3 meldet eine Übertemperatur am XFLT-Eingang (sicherheitsrelevant). Siehe 4991.	6. Den Widerstand des Sensors messen. Gegebenenfalls den Sensor reparieren.

Code (Hex)	Name	Ursache	Maßnahme
Warnungen			
A497	Motortemperatur 1 ¹⁾	Das FPTC-Modul in Optionssteckplatz 1 hat eine Motortemperaturwarnung vom XWRN-Eingang aktiviert (nicht sicherheitsgerichtet). 1. Die Motortemperatur ist zu hoch oder 2. der Thermistor hat einen Kurzschluss oder ist getrennt.	1. Sicherstellen, dass der Motor ausreichend gekühlt wird. 2. Sicherstellen, dass Frequenzumrichter und Motor kompatibel sind. 3. Sicherstellen, dass der Motor nicht überlastet ist. 4. Sicherstellen, dass die Frequenzumrichter-Parameter korrekt eingestellt sind.
A498	Motortemperatur 2 ¹⁾	Das FPTC-Modul in Optionssteckplatz 2 hat eine Motortemperaturwarnung vom XWRN-Eingang aktiviert (nicht sicherheitsgerichtet). Siehe A497.	5. Die Verdrahtung des Temperaturfühlers überprüfen. Gegebenenfalls die Verdrahtung reparieren.
A499	Motortemperatur 3 ¹⁾	Das FPTC-Modul in Optionssteckplatz 3 hat eine Motortemperaturwarnung vom XWRN-Eingang aktiviert (nicht sicherheitsgerichtet). Siehe A497.	6. Den Widerstand des Sensors messen. Gegebenenfalls den Sensor reparieren.

1) Bearbeitbarer Meldungstext

Informationen zu Stör- und Warnmeldungen des FSO-Moduls enthält das Benutzerhandbuch des FSO-Moduls.

LEDs

Das FPTC-02 Modul hat drei Diagnose-LEDs.

Name	Farbe	Beschreibung
STÖRUNG	Rot	Die Motortemperatur liegt außerhalb des zulässigen Temperaturbereichs und die STO-Funktion des Frequenzumrichters ist aktiv, oder an den XFLT-Eingang ist kein PTC-Sensor angeschlossen (sicherheitsgerichtet).
WARNING	Rot	Die Motortemperatur liegt außerhalb des Temperaturbereichs oder an den XWRN-Eingang ist kein PTC-Sensor angeschlossen (nicht sicherheitsgerichtet). ¹⁾
STATUS	Grün	Das Modul ist eingeschaltet.

- 1) Wenn Sie keinen Sensor an den XWRN-Eingang anschließen, bleibt die LED WARNING des Moduls eingeschaltet. Um die LED WARNING auszuschalten, können Sie einen Widerstand an den XWRN-Eingang anschließen. Siehe Anweisungen zur Elektroinstallation.
-

10

Wartung

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält Informationen für die Wartung und Außerbetriebsetzung der Sicherheitsfunktion.

Wartung der Sicherheitsschaltung

Nachdem der Validierungstest für die Sicherheitsfunktion durchgeführt wurde, muss sie regelmäßig überprüft werden.

Wenn Sie nach der Inbetriebnahme eine Änderung an der Verdrahtung vornehmen oder eine Komponente austauschen die Leistungseinheit oder ihre Leiterplatten austauschen, tauschen Sie das FPTC-02 Modul austauschen die Parameter ändern, oder die Parameter auf die Werkseinstellung zurücksetzen:

- Verwenden Sie nur von ABB zugelassene Ersatzteile.
 - Dokumentieren Sie die Änderung im Änderungsprotokoll des Sicherheitsschaltkreises.
-

- Wenn Parameter auf die Werkseinstellung zurückgesetzt wurden: stellen Sie die Parameter, welche die Sicherheitsfunktionen betreffen, ein.
- Führen Sie den Validierungstest der Sicherheitsfunktion durch.
- Dokumentieren Sie die Prüfungen und bewahren Sie den Bericht im Logbuch/Serviceheft der Maschine auf.

Wiederholungsprüfung (Proof test)

Um die Prüfung durchzuführen, aktivieren Sie die Sicherheitsfunktion, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert. Siehe hierzu die Vorgehensweise beim Validierungstest.

Prüfintervall (Proof test interval)

Nachdem die Abnahmeprüfung der Sicherheitsfunktion bei der Inbetriebnahme durchgeführt wurde, muss die Sicherheitsfunktion durch periodische Prüfungen sichergestellt werden. Bei einer Betriebsart mit hoher Anforderungsrate beträgt das maximale Prüfintervall 20 Jahre. Bei einer Betriebsart mit niedriger Anforderungsrate beträgt das maximale Prüfintervall 5 bzw. 2 Jahre (hohe oder niedrige Anforderungsrate gemäß den Definitionen in IEC 61508, IEC/EN 62061 und EN ISO 13849-1). Unabhängig von der Betriebsart wird empfohlen, die Funktion der Sicherheitsfunktion mindestens einmal jährlich zu prüfen.

Die für die Planung der gesamten Sicherheitsfunktion verantwortliche Person sollte auch die „Recommendation of Use CNB/M/11.050“, herausgegeben von der European co-ordination of Notified Bodies bezüglich Zwei-Kanal-Sicherheitssystemen mit elektromechanischen Ausgängen, beachten:

- Wenn die Sicherheitsanforderungsstufe für die Sicherheitsfunktion SIL 3 oder PL e (Kat. 3 oder 4) ist, muss
-

die Funktionsprüfung mindestens einmal pro Monat stattfinden.

- Wenn die Sicherheitsanforderungsstufe für die Sicherheitsfunktion SIL 2 (HFT = 1) oder PL d (Kat. 3) ist, muss die Funktionsprüfung mindestens einmal alle 12 Monate stattfinden.

Dies ist eine Empfehlung und abhängig vom benötigten (nicht von der erreichten) SIL/PL. Beispielsweise sind Schütze, Leistungsschalter, Sicherheitsrelais, Notstopp-Taster, Schalter usw. typische Sicherheitseinrichtungen, die elektromechanische Ausgänge haben. Das FPTC-02 Modul, das FSO-Modul und die STO-Schaltung des Frequenzumrichters haben keine elektromechanischen Ausgänge.

Komponenten der funktionalen Sicherheit

Die Lebensdauer der Komponenten der funktionalen Sicherheit beträgt 20 Jahre. Dies entspricht der Zeit, während der die Ausfallraten der elektronischen Komponenten konstant bleiben. Dies gilt für die Komponenten der Standardschaltung Sicher abgeschaltetes Drehmoment sowie die Module, Relais und andere Komponenten, die Teil der Schaltungen der funktionalen Sicherheit sind.

Mit Ende der Lebensdauer enden auch die Zertifizierung und die SIL/PL-Klassifizierung der Sicherheitsfunktionen. Um die Komponenten zu zertifizieren, gibt es folgende Möglichkeiten:

- Den kompletten Frequenzumrichter sowie alle Optionsmodule der funktionalen Sicherheit und Komponenten austauschen.
 - Die Komponenten in der Schaltung der funktionalen Sicherheit austauschen. In der Praxis ist dies nur bei großen Frequenzumrichtern wirtschaftlich, die über austauschbare Leiterplatten und andere Komponenten wie Relais verfügen.
-

Hinweis: Manche Komponenten wurden eventuell früher bereits ausgetauscht, wodurch ihre Lebensdauer neu beginnt. Die verbleibende Lebensdauer der gesamten Schaltung jedoch wird durch die älteste Komponente bestimmt.

Für weitere Informationen setzen Sie sich mit ABB in Verbindung.

Kompetenz

Die Person, welche die Wartung und Prüfung der Sicherheitsfunktion vornimmt, muss über die entsprechenden Kenntnisse der Sicherheitsfunktion und der funktionalen Sicherheit gemäß den Anforderungen der IEC 61508-1 Ziffer 6 und Ex-Vorschriften verfügen.

Restrisiko

Durch die Sicherheitsfunktionen werden die erkannten gefährlichen Bedingungen reduziert. Trotzdem können nicht immer alle potenziellen Gefahren beseitigt werden. Deshalb muss das Bedienungspersonal hinsichtlich der Restrisiken gewarnt werden.

Vorsätzlicher Fehlgebrauch

Der Sicherheitsschaltkreis ist nicht dafür ausgelegt, eine Maschine gegen vorsätzlichen Fehlgebrauch zu schützen.

Außerbetriebsetzung

Bei der Außerbetriebsetzung des Moduls müssen Sie sicherstellen, dass die Sicherheit der Maschine bis zum Abschluss der Außerbetriebsetzung aufrecht erhalten bleibt. Bringen Sie am Modul eine klare Kennzeichnung an, dass es außer Betrieb genommen wurde.

11

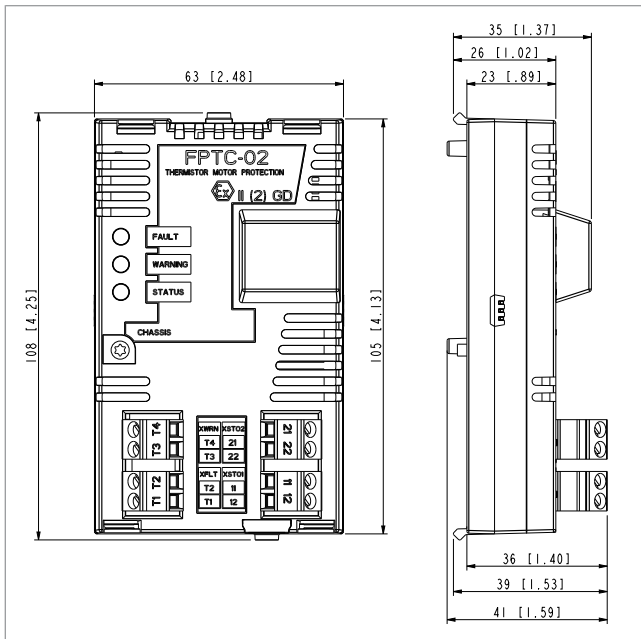
Technische Daten

Inhalt dieses Kapitels

Dieses Kapitel enthält die technischen Daten des Moduls, allgemeine Regeln, Hinweise und Definitionen zu den Sicherheitsfunktionen und eine Liste der anzuwendenden Normen und Richtlinien. Die sicherheitstechnischen Daten, entsprechenden Zulassungen und Konformitätserklärungen sind auch enthalten.

Maßzeichnung

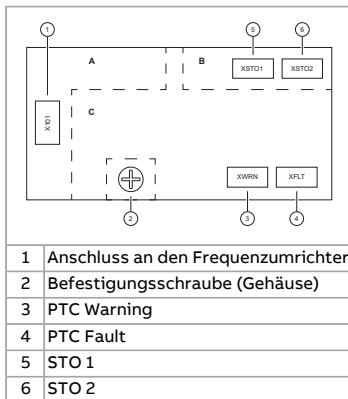
Die Abmessungen sind in Millimetern und Zoll angegeben.



Isolationsbereiche

Die folgende Abbildung zeigt die einzelnen Isolationsbereiche des Moduls. Die Isolationsbereiche A und B sowie die Befestigungsschraube sind mit der Masse verbunden.

Isolationsbereich C verfügt über dasselbe Potenzial wie die PTC-Sensorbaugruppe im Motor.



Es besteht eine verstärkte Isolation zwischen:

- Isolationsbereich A und C
- Isolationsbereich B und C.

Anschlüsse

■ Motor-Thermistoranschluss

- Maximaler Leiterquerschnitt: 2,5 mm² (14 AWG)
- Maximale Länge des Leiters: 700 m (2300 ft) (1400 m [4600 ft] für den gesamten Kreis)

Bei dem spezifizierten Kabeltyp wird die Erkennung eines Kurzschlusses im PTC-Sensor oder dem Kabel bei einer Länge über 100 m (328 ft) nicht garantiert.

- Typ: geschirmtes, verdrehtes Leiterpaar (Draka JAMAK 1×(2+1)×0,5 mm² oder ähnlich)
- Anzugsmoment 0,5 Nm (4,4 lbf·in)
- Unterstützte Normen: DIN 44081 und DIN 44082
- Anzahl der PTC-Thermistoren: 1, 3 oder 6 in Reihe geschaltet (an beiden Eingängen)
- Ansprechschwelle: 3,6 kOhm ±10 %
- Deaktivierungsschwelle: 1,6 kOhm ±10 %
- PTC-Anschluss-Spannung: < 5,0 V
- PTC-Anschluss-Strom: < 1 mA
- Kurzschlusserkennung (Inbetriebnahme oder Normalbetrieb): 0 ... 50 Ohm, min. 0 ... 10 Ohm). Auswirkung der Kabellänge siehe oben.

■ Anschluss des STO-Ausgangs

- Maximale Leitergröße:
 - 2,5 mm² (14 AWG) ohne FSO-Modul
 - 1,5 mm² (16 AWG) mit FSO-Modul
 - Maximale Länge des Leiters: 30 m (98 ft) für den gesamten Kreis
 - Anzugsmoment 0,5 Nm (4,4 lbf·in)
 - Kontaktspannung: 24 V DC (17 ... 30 V), 1 A / Kanal
 - Max. Ausschaltleistung: 1000 VA
-

Umgebungsbedingungen

Die Umgebungsgrenzwerte für die Sicherheitsfunktionen und den Frequenzumrichter sind im Hardware-Handbuch des Frequenzumrichters angegeben.

Sicherheitsdaten

Das FPTC-02 Modul ist eine Sicherheitskomponente vom Typ A gemäß IEC 61508-2. Der Typ des STO- bzw. FSO-Moduls des Frequenzumrichters/Wechselrichters ist im entsprechenden Hardware-Handbuch oder FSO-Benutzerhandbuch angegeben.

In der Tabelle sind die Sicherheitsdaten der SMT-Funktion für unterschiedliche Konfigurationen angegeben. Die Berechnungen basieren auf den Worst-Case-Daten der Funktion Sicher Abgeschaltetes Drehmoment (STO) des Frequenzumrichters. Die PFH/PFD_{avg}-Werte können je nach der internen Konfiguration des FSO-Moduls unterschiedlich sein. Das FSE-31 Modul ist in den Berechnungen für das FSO-Modul eingeschlossen.

Hinweis: Die Ausfallrate des PTC-Sensors ist nicht in diesen Berechnungen enthalten.

Dies sind die in der Tabelle angegebenen Konfigurationen:

1. FPTC-Modul + STO des Frequenzumrichters, zweikanalige Konfiguration. Siehe [Verdrahtungsbeispiel 1 \(Seite 47\)](#).
 2. FPTC-Modul + STO des Frequenzumrichters + FSO-Modul mit STO-Funktionsanforderung, zweikanalige Konfiguration. Siehe [Verdrahtungsbeispiel 2 \(Seite 48\)](#).
 3. FPTC-Modul + STO des Frequenzumrichters + externes Sicherheitsrelais, zweikanalige Konfiguration. Siehe [Verdrahtungsbeispiel 3 \(Seite 48\)](#).
 4. FPTC-Modul + STO des Frequenzumrichters, einkanalige Konfiguration. Siehe [Verdrahtungsbeispiel 4 \(Seite 49\)](#).
-

5. FPTC-Modul + STO des Frequenzumrichters + FSO-Modul mit STO-Funktionsanforderung, einkanalige Konfiguration. Siehe [Verdrahtungsbeispiel 5 \(Seite 50\)](#).

Konfiguration	Zweikanal-Konfigurationen			Einkanal-Konfigurationen	
	1	2	3	4	5
SIL	2	2	2	1	1
PL	c	c	c	c	c
SFF (%)	>90	>90	>90	>60	>60
PFH (1/h) $T_1 = 20 \text{ a}$	5,48E-09	5,51E-09	5,48E-09	7,68E-09	7,81E-09
PFD_{avg} $T_1 = 2 \text{ a}$	5,40E-05	5,44E-05	5,40E-05	8,44E-05	8,47E-05
PFD_{avg} $T_1 = 5 \text{ a}$	1,35E-04	1,36E-04	1,35E-04	2,12E-04	2,13E-04
DC (%)	60	60	60	0	0
SC	2	2	2	2	2
Kat.	1	1	1	1	1
HFT	0	0	0	0	0
CCF	65	65	65	65	65
T_M (a)	20	20	20	20	20
Typ [A/B]	A	B	A	A	B
3AXD10000454332 K					

Der $MTTF_D$ Wert (EN ISO 13849-1) des FPTC-02 Moduls:

- 1697 Jahre (Zweikanalanschluss)
- 1703 Jahre (Einkanalanschluss)

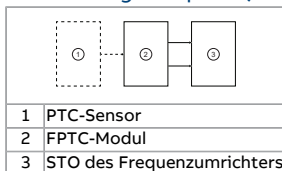
Blockdiagramme der Sicherheitsfunktion

Die in die Berechnung der Sicherheitsdaten eingeschlossenen Komponenten sind im Blockschaltbild der Sicherheitsfunktion enthalten. Komponenten, die nicht in den in diesem Handbuch dargestellten Berechnungen der Sicherheitsdaten eingeschlossen sind, werden durch eine gestrichelte Linie gekennzeichnet.

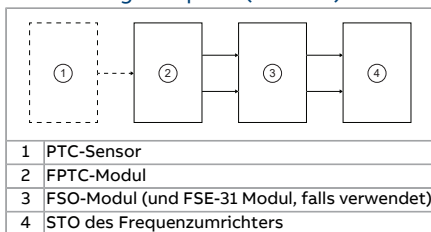
Hinweis: Die Ausfallrate des PTC-Sensors ist nicht in diesen Berechnungen enthalten.

■ Zweikanal-Konfigurationen

Dieses Diagramm gilt für die Konfiguration 1. Siehe [Verdrahtungsbeispiel 1 \(Seite 47\)](#).

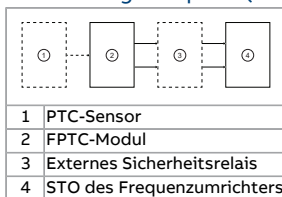


Dieses Diagramm gilt für die Konfiguration 2. Siehe [Verdrahtungsbeispiel 2 \(Seite 48\)](#).



Hinweis: Die Ausfallrate des Sicherheits-Drehgebers ist nicht in dieser Berechnung enthalten.

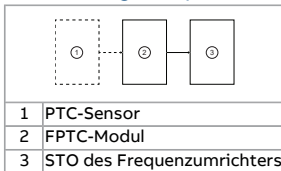
Dieses Diagramm gilt für die Konfiguration 3. Siehe [Verdrahtungsbeispiel 3 \(Seite 48\)](#).



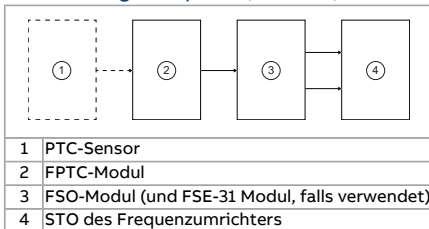
Hinweis: Die Ausfallrate des externen Sicherheitsrelais ist nicht in dieser Berechnung enthalten.

■ Einkanal-Konfigurationen

Dieses Diagramm gilt für die Konfiguration 4. Siehe [Verdrahtungsbeispiel 4 \(Seite 49\)](#).



Dieses Diagramm gilt für die Konfiguration 5. Siehe [Verdrahtungsbeispiel 5 \(Seite 50\)](#).



Hinweis: Die Ausfallrate des Sicherheits-Drehgebers ist nicht in dieser Berechnung enthalten.

Ansprechzeiten

- FPTC-02 Modul: weniger als 10 ms
- SMT-Funktion: die Ansprechzeit des PTC-Sensors + FPTC-02 Moduls (<10 ms) + FSO-Modul (<50 ms) + STO des Frequenzumrichters (<50 ms)

Relevante Fehlfunktionsarten:

- Die SMT-Funktion wird, obwohl nicht notwendig, aktiviert (gefahrlose Störung)
- Die STO-Funktion wird bei Anforderung nicht aktiviert

Ein Störungsausschluss der Fehlfunktionsart "Kurzschluss auf Elektronikarte" ist erfolgt (EN 13849-2, Tabelle D.5). Die Analyse basiert auf der Annahme, dass jeweils immer nur eine Fehlfunktion auftritt. Mehrere gleichzeitig auftretende Fehlfunktionen sind nicht analysiert worden.

Die Ausfälle des PTC-Sensors (Thermistor) sind nicht in der Ausfallanalyse enthalten. Der Kunde ist für die Funktionstüchtigkeit und den ordnungsgemäßen Betrieb des PTC-Elements verantwortlich.

Entsprechende Normen und Richtlinien

EN 50495:2010	Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren
IEC 61508:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme. Teil 1 – Allgemeine Anforderungen Teil 2 – Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/programmierbare elektronische Systeme
EN 61800-5-2:2007 IEC 61800-5-2:2016	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit - Funktionale Sicherheit
IEC 62061:2021 +Amd1:2024	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener Steuerungssysteme
EN ISO 13849-1:2023	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 1: Allgemeine Gestaltungsgrundsätze.
EN ISO 13849-2:2012	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Teil 2: Validierung
EN 60204-1:2018 IEC 60204-1:2021	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

IEC 61326-3-1:2017	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Allgemeine industrielle Anwendungen
IEC 61511-1:2017	Funktionale Sicherheit - PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie - Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Hardware und Anwendungsprogrammierung
2006/42/EC	Maschinenrichtlinie (EU)
2014/34/EU	ATEX-Produktrichtlinie (EU)
	Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (Großbritannien) [(Sicherheits)-Verordnung über die Lieferung von Maschinen]
	Die Verordnungen über Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen 2016 (+ Änderung SI 2019 Nr. 696) (Großbritannien)

Einhaltung der Maschinenrichtlinie (EU)

Der Frequenzumrichter ist ein elektronisches Gerät, das unter die europäische Niederspannungsrichtlinie fällt. Allerdings fällt die interne, die in diesem Handbuch beschriebene Sicherheitsfunktion des Frequenzumrichters (Option +L537+Q971) unter die Maschinenrichtlinie, da es eine Sicherheitskomponente ist. Diese Funktion entspricht den harmonisierten Normen wie EN 61800-5-2. Die Konformitätserklärung ist nachfolgend dargestellt.

Einhaltung der Supply of Machinery (Safety) Regulations (Großbritannien)

Der Frequenzumrichter ist ein elektronisches Gerät, das unter die (Sicherheits)-Vorschriften für elektrische Geräte fällt. Allerdings fällt die interne, in diesem Handbuch beschriebene Sicherheitsfunktion des Frequenzumrichters (Option +L537+Q971) unter die (Sicherheits)-Vorschriften für die Lieferung von Maschinen, da es eine Sicherheitskomponente ist. Diese Funktion

entspricht den einschlägigen Normen wie EN 61800-5-2. Die Konformitätserklärung ist nachfolgend dargestellt.

Einhaltung der ATEX-Richtlinie (EU)

Die in diesem Handbuch beschriebene Sicherheitsfunktionen (Option +L537+Q971) fällt als Schutzsystem unter die ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU. Die Funktion entspricht der harmonisierten europäischen Norm EN 50495. Die Konformitätserklärung ist nachfolgend dargestellt.

Einhaltung der UKEX-Richtlinie (Großbritannien)

Einhaltung der UKEX-Richtlinie (UK) Die in diesem Handbuch beschriebene Sicherheitsfunktion (Option +L537+Q971) fällt als Schutzsystem unter die Verordnungen für Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen 2016 (+ Änderung SI 2019 Nr. 696). Die Funktion entspricht der Norm EN 50495. Die Konformitätserklärung ist nachfolgend dargestellt.

Konformitätserklärung (EU)



EU Declaration of Conformity

ATEX Directive 2014/34/EU and Machinery Directive 2006/42/EC

We

Manufacturer: ABB Oy

Address: Hiomotie 13, 00380 Helsinki, Finland.

Phone: +358 10 22 11

declare under our sole responsibility that the following products:

Frequency converters and frequency converter components

ACS880-01, -11, -31

ACS880-04, -04XT, -04F, -04FXT, -M04, -14, -34, -104, -104LC

ACS880-07, -17, -37, -107, -07CLC, -07LC, -17LC, -37LC, -107LC

identified with serial numbers beginning with 1 or 8

with FPTC-02 module

with regard to the safety function

ATEX certified thermistor protection (Safe Motor Temperature) (option code +L537 +Q971)

are in conformity with all the relevant requirements for

protective system of EU Directive for Equipment for Explosive atmospheres 2014/34/EU, and

safety component of the EU Machinery Directive 2006/42/EC, when the listed safety function is used for safety component functionality

Directive 2014/34/EU

Specific marking of explosion protection



The following harmonized standard has been applied:

EN 50495:2010

Safety devices required for the safe functioning of equipment with respect to explosion risks



Notified Body: Eurofins Electric & Electronics Finland Oy, Notified Body number: 0537, Address: Kivimiehentie 4, 02150 Espoo, Finland

has assessed the conformity of the "ATEX certified thermistor protection" function and has issued the certificate EESF 20 ATEX 050.

Directive 2006/42/EC

The following harmonized standards have been applied:

EN 61800-5-2:2007	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-2: Safety requirements - Functional
EN IEC 62061:2021	Safety of machinery – Functional safety of safety-related control systems
EN ISO 13849-1:2023	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems. Part 1: General principles for design
EN ISO 13849-2:2012	Safety of machinery – Safety-related parts of the control systems. Part 2: Validation
EN 60204-1:2018	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements

The following other standards have been applied:


IEC 61800-5-2:2016	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-2: Safety requirements - Functional
IEC 61508:2010, parts 1-2	Functional safety of electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems

The products referred in this Declaration of conformity fulfil the relevant provisions of other European Union Directives which are notified in Single EU Declarations of conformity 3AXD10000497305 and 3AXD10000497831.

Authorized to compile the technical file: ABB Oy, Hiomotie 13, 00380 Helsinki, Finland

Helsinki, 18 Aug 2025

Signed for and on behalf of:


 Peter Lindgren (Aug 15, 2025 15:22:55 GMT+3)
 Peter Lindgren
 Vice President, ABB Oy


 Tomi Väisälä (Aug 21, 2025 08:12:57 GMT+3)
 Tomi Väisälä
 Engineering Unit Manager, ABB Oy

Wenn Sie die Konformitätserklärung in einer anderen

Amtssprache der Europäischen Union als Englisch benötigen,
wenden Sie sich an ABB.

Konformitätserklärung (Großbritannien)



Declaration of Conformity

The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (+ amendment SI 2019 No. 696) and Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

We

Manufacturer: ABB Oy

Address: Hiomotie 13, 00380 Helsinki, Finland.

Phone: +358 10 22 11

declare under our sole responsibility that the following products:

Frequency converters and frequency converter components

ACS880-01, -11, -31

ACS880-04, -04XT, -04F, -04FXT, -M04, -14, -34, -104, -104LC

ACS880-07, -17, -37, -107, -07CLC, -07LC, -17LC, -37LC, -107LC

identified with serial numbers beginning with 1 or 8

with FPTC-02 module

with regard to the safety function

ATEX certified thermistor protection (Safe Motor Temperature) (option code +L537 +Q971)

are in conformity with all the relevant requirements for

protective system of The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (+ amendment SI 2019 No. 696),

and

safety component of the the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, when the listed safety function is used for safety component functionality

The Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (+ amendment SI 2019 No. 696)

Specific marking of explosion protection

 II (2) GD



The following designated standard has been applied:

EN 50495:2010	Safety devices required for the safe functioning of equipment with respect to explosion risks
---------------	---

Approved Body: Eurofins E&E CML Limited, Approved Body number: 2503, Address: Newport Business Park, New Port Road, CH65 4LZ, Ellesmere Port, United Kingdom

has assessed the conformity of the "ATEX certified thermistor protection" function and has issued the certificate CML 21 UKEX 9300.

The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

The following designated standards have been applied:

EN 61800-5-2:2007	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-2: Safety requirements - Functional
EN IEC 62061:2021	Safety of machinery – Functional safety of safety-related control systems
EN ISO 13849-1:2023	Safety of machinery – Safety-related parts of control systems. Part 1: General principles for design
EN ISO 13849-2:2012	Safety of machinery – Safety-related parts of the control systems. Part 2: Validation
EN 60204-1:2018	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements

The following other standards have been applied:

EN 61800-5-2:2017	Adjustable speed electrical power drive systems – Part 5-2: Safety requirements - Functional
EN 61508:2010, parts 1-2	Functional safety of electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems


Authorized to compile the technical file:

ABB Limited, Daresbury Park, Cheshire, United Kingdom, WA4 4BT

The products referred in this Declaration of conformity fulfil the relevant provisions of other UK Legislation which are notified in Single UK Declarations of conformity 3AXD10001346556 and 3AXD10001326405.

Helsinki, 18 Aug 2025

Signed for and on behalf of:


 Peter Lindgren (Aug 25, 2025 15:23:17 GMT+3)
 Peter Lindgren
 Vice President, ABB Oy


 Tomi Väisälä (Aug 25, 2025 08:15:12 GMT+3)
 Tomi Väisälä
 Engineering Unit Manager, ABB Oy

ATEX-Zertifikat

ATEX-Zertifikat für die Funktion Sichere Motortemperatur mit dem FPTC-02 Modul und der ACS880 Frequenzumrichterserie (EESF 20 ATEX 050).

13. Schedule
14. EU-Type Examination Certificate EESF 20 ATEX 050 Issue 2
15. Description of Product

Thermal protection is based on temperature monitoring FPTC-02 module. Safe disconnection is achieved by using "Safe Torque Off" (STO)-function which is integrated in the standard drive as an internal hardware-solution. Power that can cause rotation is not applied to the motor. The safety related part of the adjustable speed electrical power drive system PDS (SR) will not provide energy to the motor which can generate torque. FPTC-02 together with the STO-function comprise the "Safe Motor Temperature" (SMT)-function. Safety functions module FSO-12, FSO-21 and FSE-31 can be included in the thermal protection function.

16. Report Number

EUFI29-25003803-T1

17. Specific Conditions of Use

None

18. Essential Health and Safety Requirements

Assessment using standard referred in point 9 have confirmed compliance with the Directive 2014/34/EU, Annex II and particular point 1.5.

19. Drawings and Documents

FPTC-01/-02, CPTC-02 SMT HW description, 3AXD10000387390, rev D
 FPTC-01/-02, CPTC-02 Integrated PTC temperature protection module concept, 3AXD10000381242, rev D
 FPTC and 2xFPTC module for temperature monitoring ACS880 ATEX schedule drawings, 3AXD10000472110, rev C
 FPTC-01/02 Safety data calculation for ACS880, 3AXD10000454332, rev K
 Certificate No. SEBS-A.093457/16 V2.0 by TÜV Nord
 Certificate No. 1435.IM.153902/19 V2.0 by TÜV Nord
 Certificate No. SEBS-A.095525/15 V3.0 by TÜV Nord

20. Certificate History

Issue	Date	Change
VTT 15 ATEX 050	8.12.2015	Prime certificate
VTT 15 ATEX 050 Issue 1	4.3.2016	The introduction of new manufacturing places and a new safety functions module FSO-21
VTT 15 ATEX 050 Issue 2	30.6.2017	The introduction of a new converter type and deleting one manufacturing place. Updating the certificate according to the new directive.
VTT 15 ATEX 050 Issue 3	26.4.2018	Minor changes in circuit diagrams and deleting one of the manufacturing sites.
EESF 20 ATEX 050	30.10.2020	Updates to documents, improvements to FPTC-module thermistor input, FSO-12 and FSO-21 TÜV Nord certificates have been combined into one certificate. FPTC-02 TÜV Nord certificate has been renewed.
EESF 20 ATEX 050 Issue 1	20.12.2023	Update to the safety data calculation. STO certificate by TÜV Nord has been renewed.
EESF 20 ATEX 050 Issue 2	23.01.2026	- Update of FSO Certificate No. 1435.IM.153902/19 by TÜV Nord. - FPTC Certificate No. SEBS-A.095525/15 by TÜV Nord. - Update of FPTC-01/02 Safety data calculation for ACS880, document 3AXD10000454332.

UKEX-Zertifikat


UK Type Examination Certificate CML 21UKEX9300 Issue 2
United Kingdom Conformity Assessment

- Product or Protective System Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres UKSI 2016:1107 (as amended) – Schedule 3A, Part 1
- Equipment **Thermal motor protection system for converter drive ACS880/ACS880LC series**
 Certified types **ACS880/ACS880LC +L537 +Q971 (FPTC-02)**
ACS880/ACS880LC +L537 +Q971 +Q973 (FPTC-02 & FSO-12)
ACS880/ACS880LC +L537 +Q971 +Q972 (FPTC-02 & FSO-21)
ACS880/ACS880LC +L537 +Q971 +Q972 +L521 (FPTC-02 & FSO-21 & FSE-31)
- Manufacturer **ABB Oy Drives**
- Address **Hiomotie 13, 00380 Helsinki, Finland**
 Additional Manufacturing Location **ABB AS, Drives**
Aruküla tee 59, Rae vald, 75301 Harjumaa, Estonia

- The equipment is specified in the description of this certificate and the documents to which it refers.
- Eurofins E&E CML Limited, Newport Business Park, New Port Road, Ellesmere Port, CH65 4LZ, United Kingdom, Approved Body Number 2503, in accordance with Regulation 42 of the Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016, UKSI 2016:1107 (as amended), certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment intended for use in potentially explosive atmospheres given in Schedule 1 of the Regulations.

The examination and test results are recorded in the confidential reports listed in Section 12.

- If an 'X' suffix appears after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to specific conditions of use (affecting correct installation or safe use). These are specified in Section 14.
- This UK Type Examination certificate relates only to the design and construction of the specified equipment. Further requirements of the Regulations apply to the manufacturing process and supply of the product. These are not covered by this certificate.
- Compliance with the Essential Health and Safety Requirements, with the exception of those listed in the confidential report, has been demonstrated through compliance with the following documents:
- The equipment shall be marked with the following:

EN 50495:2010



Refer to attached certificate EESF 20 ATEX 050, Issue 2 for specific marking of explosion protection symbols.

Refer to attached certificate EESF 20 ATEX 050, Issue 2 for marked code and ambient temperature range.



This certificate shall only be copied in its entirety and without change
www.CML-Ex.com

L A Brisk
 L A Brisk
 Assistant Certification Manager



CML 21UKEX9300X
Issue 2

11 Description

For product description refer to attached certificate EESF 20 ATEX 050, Issue 2.

Variation 1

This variation introduced the following modification:

- i. Update to the safety data calculation. STO certificate by TÜV Nord has been renewed.

Variation 2

This variation introduced the following modification:

- i. Update of FSO Certificate No. 1435.IM.153902/19 by TÜV Nord.
- ii. FPTC Certificate No. SEBS-A.095525/15 by TÜV Nord.
- iii. Update of FPTC-01/02 Safety data calculation for ACS880, document 3AXD10000454332.
- iv. Correction to Equipment name model type.

12 Certificate history and evaluation reports

Issue	Date	Associated Report	Notes
0	21 Jun 2021	R14004C/00	Issue of the Prime Certificate. EESF 20 ATEX 050, Issue 0 is attached and shall be referred to in conjunction with this Certificate.
1	16 Jan 2024	R17302C/00	Issue of the Variation Certificate. EESF 20 ATEX 050, Issue 1 is attached and shall be referred to in conjunction with this Certificate.
2	18 Feb 2026	R19504C/00	Issue of the Variation Certificate. EESF 20 ATEX 050, Issue 2 is attached and shall be referred to in conjunction with this Certificate.

Note: Drawings that describe the equipment are listed or referred to in the Annex.

13 Conditions of Manufacture

For conditions of manufacture, refer to attached certificate EESF 20 ATEX 050, Issue 2.

Any routine tests/verifications required by the ATEX certification shall be conducted.

14 Specific Conditions of Use

For specific conditions of use, refer to attached certificate EESF 20 ATEX 050, Issue 2.

Zertifizierung TÜV Nord

Das Zertifikat des TÜV Nord für das FPTC-02 Modul und die ACS880 Frequenzumrichterserie ist nachfolgend abgebildet.

	
<h2>Certificate</h2>	
<p>No. SEBS-A.095525/15, V3.0</p>	
<p>TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG hereby certifies to</p>	
<p>ABB OY Hiomotie 13 00381 Helsinki Finland</p>	
<p>for the safety-related</p>	
<p>FPTC-02</p>	
<p>as a plug-in module for the ABB industrial drive ACS880 series with the safety function Safe Motor Temperature (SMT)</p>	
<p>the fulfilment of the requirements of the following standards.</p>	
<p>IEC 61800-5-2:2016, SIL 2 ISO 13849-1:2023, PL c ISO 13849-2:2012</p>	<p>IEC 62061:2021 + AMD1:2024, SIL 2 IEC 61508-1:2010, SIL 2 IEC 61508-2:2010, SIL 2</p>
<p>Certification program Leittechnik (SEB-ZE-SEECERT-VA-320-20, Rev 6/04.24)</p>	
<p>Basis of the certification is the report no. SEBS-A.095525/15TB in the respective valid version.</p>	
<p>The certificate entitles the usage of the depicted conformity mark.</p>	
<p>Valid until: 2030-08-29</p>	
<p>Hamburg, 2025-08-29</p>	
<p>Tobias Nelke, Certification body SEECERT</p>	
<p>TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Große Bahnstr. 31, 22525 Hamburg, Germany tuev-nord.de hamburg@tuev-nord.de TÜV*</p>	

Ergänzende Informationen

Anfragen zum Produkt und zum Service

Wenden Sie sich bei Fragen zum Produkt unter Angabe der Typenbezeichnung und der Seriennummer des Geräts an Ihre ABB Vertretung. Eine Liste der ABB Verkaufs-, Support- und Service-Adressen finden Sie im Internet unter www.abb.com/contact-centers.

Produkt-Schulung

Informationen zu den Produktschulungen von ABB finden Sie auf der Internetseite new.abb.com/service/training.

Feedback zu ABB Handbüchern

Über Kommentare und Hinweise zu unseren Handbüchern freuen wir uns. Auf der Internetseite forms.abb.com/form-26567 finden Sie ein Formblatt für Mitteilungen.

Dokumente-Bibliothek im Internet

Sie finden Handbücher und weitere Produkt-Dokumentation im PDF-Format auf der Internetseite www.abb.com/drives/documents.



www.abb.com/drives



3AXD50000046557J