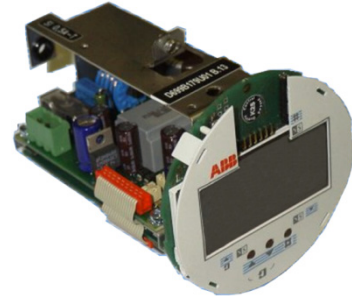


Ersatzteilblatt SPL/FXE4000-E4_COMP-DE Rev. B

FXE4000-E4 Einschub Messumformer

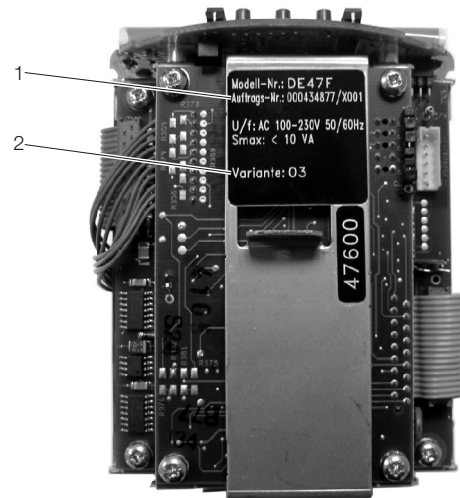
Für magnetisch-induktive
Durchflussmesser
FXE4000-DE43F,
FXE4000-DE43W



1 Typenschildangaben für die Ersatzteilbestellung

Die Identifikation der Ausführung des Durchflussmessers erfolgt anhand des Typenschilds, welches auf dem Gehäuse angebracht ist.

Bei Ersatzteilbestellungen ist in jedem Fall die Auftragsnummer gemäß Typenschild anzugeben.



G11516

Abb. 1: Typenschild

1 Auftragsnummer | 2 Variante

2 Einschub FXE4000-E4



G10184

Abb. 2

Position	Benennung	Variante ¹⁾	Bestellnummer	Gewicht kg (lb)	Preis (€)
	Einschub 24 V Impulsausgang aktiv	01/03	D674A895U01	0,6	
	Einschub 100 ... 253 V	01/03	D674A896U01	0,6	
	Einschub 24 V HART	02/04	D674A895U02	0,6	
	Einschub 100 ... 253 V	02/04	D674A896U02	0,6	
	Einschub 24 V RS485	05	D674A895U03	0,6	
	Einschub 100 ... 253 V RS485	05	D674A896U03	0,6	
	Einschub 24 V PROFIBUS DP	06, 09	D674A895U04	0,6	
	Einschub 100 ... 253 V PROFIBUS DP	06, 09	D674A896U04	0,6	
	Einschub 100 ... 253 V AC PA 3.0	14, 16	D674A896U05	0,6	
	Einschub 24 V PA 3.0	14,16	D674A895U05	0,6	
	Einschub 100 ... 253 V AC FF 3.0	15	D674A896U06	0,6	
	Einschub 24 V FF 3.0	15	D674A895U06	0,6	
	Einschub UGR EEX 20 mA Passiv	17	D674A896U17	0,6	
	Einschub UKlein EEX 20 mA Passiv	17	D674A895U17	0,6	
	Einschub UGR DE26 / 46 Standard	01/03	D674A896U21	0,6	
	Einschub UGR DE26/46 HART	02/04	D674A896U22	0,6	
	Einschub UKlein DE26 / 46 HART	02/04	D674A895U22	0,6	
	Einschub UGR EEX Standard	03	D674A896U11	0,6	
	Einschub UKlein EEX Standard	03	D674A895U11	0,6	
	Einschub UKL EEX HART	04	D674A895U12	0,6	
	Einschub UGR EEX HART	04	D674A896U12	0,6	
	Einschub UGR EEX PA	14/16	D674A896U15	0,6	
	Einschub UKlein EEX PA	14/16	D674A895U15	0,6	
	Einschub UKlein DE26 / 46 Standard	01/03	D674A895U21	0,6	

1) Variante steht auf dem Typenschild.



WICHTIG (HINWEIS)

Alle Preise auf Anfrage!

Position	Benennung	Variante ¹⁾	Bestellnummer	Gewicht kg (lb)	Preis (€)
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC EEX IB V17	-	EXCD674A875U17	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC EEX IB V03	-	EXCD674A875U11	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC EEX IB V04	-	EXCD674A875U12	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC Variante 14 / 16 PA	-	EXCD674A875U05	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC Variante 2 / 4 HART	-	EXCD674A895U02A	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC Variante 5 RS485	-	EXCD674A875U03	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC Variante 6 / 9 DP	-	EXCD674A875U04	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC Variante 15 FF	-	EXCD674A875U05	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC Variante 01 / 03	-	EXCD674A895U01A	-	
	Austausch Messumformer E4 100-253 V AC Variante 2 / 4 HART	-	EXCD674A896U02A	-	
	Austausch Messumformer E4 100-253 V AC Variante 5	-	EXCD674A896U03A	-	
	Austausch Messumformer E4 100-253 V AC Variante 6 / 9	-	EXCD674A896U04A	-	
	Austausch Messumformer E4 100-253 V AC Variante 1 / 3	-	EXCD674A896U01A	-	
	Austausch Messumformer E4 100-253 V AC Variante 14 / 16	-	EXCD674A876U05	-	
	Austausch Messumformer E4 85-253 V AC EEX ib V17	-	EXCD674A876U17	-	
	Austausch Messumformer E4 85-253 V AC EEX ib V3	-	EXCD674A876U11	-	
	Austausch Messumformer E4 85-253 V AC EEX ib V4	-	EXCD674A876U12	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC V1 / 3	-	EXCD674A895U01A	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC V2 / 4	-	EXCD674A895U02A	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC V5 RS485	-	EXCD674A863U03	-	
	Austausch Messumformer E4 24 V AC / DC V6/9 DP	-	EXCD674A863U06	-	
	Austausch Messumformer E4 85-253 V AC V5 RS485	-	EXCD674A896U03A	-	
	Austausch Messumformer E4 85-253 V AC V6 / 9 DP	-	EXCD674A896U04A	-	
	Austausch Messumformer E4 85-253 V AC VAR 1 / 3	-	EXCD674A896U01A	-	
	Austausch Messumformer E4 85-253 V AC VAR 2 / 4	-	EXCD674A896U02A	-	

1) Variante steht auf dem Typenschild.

Position	Benennung	Variante ¹⁾	Bestellnummer	Gewicht kg (lb)	Preis (€)
	Austausch Messumformer XE4000 230 V opto	-	EXCD674A099U01	-	
	Austausch Messumformer XE4000 230 V aktiv	-	EXCD674A099U30	-	
	Austausch Messumformer XE4000 24 V AC opto	-	EXCD674A099U03	-	
	Austausch Messumformer XE4000 24 V AC aktiv	-	EXCD674A099U31	-	

1) Variante steht auf dem Typenschild.

Notizen

Notizen

Kontakt

Ihre lokale ABB-Niederlassung finden Sie unter:
www.abb.com/contacts

Weitere Produktinformationen finden Sie unter:
www.abb.com

ABB Automation GmbH

Service Instrumentierung
Dransfelder Str. 2
37079 Göttingen
Germany

Tel: +49 551 905-495

Fax: +49 551 905-785

parts-repair-goettingen@de.abb.com

Hinweis

Technische Änderungen sowie Inhaltsänderungen dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor.

Bei Bestellungen gelten die vereinbarten detaillierten Angaben. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Themen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung des Inhaltes, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2013 ABB
Alle Rechte vorbehalten

3KXF200004R4703

SPL/FXE4000-E4_COMP-DE Rev. B 10.2013