

Elektronische Produkte und Relais 2012 Auswahltabellen Logikrelais CL Reihe

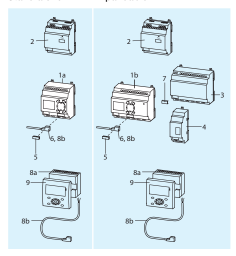
Logikrelais

Einzelgerät Expandierbar Erweiterungen CL Reihe R1300 ISVR 440 711 R0100 R0000 R0000 ISVR 440 712 R0300 1SVR 440 712 R0200 ISVR 440 713 R0100 ISVR 440 713 R0300 1SVR 440 713 R0200 1SVR 440 710 R0300 1SVR 440 710 R0200 ISVR 440 711 R0300 1SVR 440 711 R0200 ISVR 440 711 R1300 1SVR 440 711 R1200 ISVR 440 722 R0300 1SVR 440 723 R0300 1SVR 440 723 R0200 ISVR 440 720 R0300 1SVR 440 720 R0200 1SVR 440 721 R0300 ISVR 440 721 R0200 SVR 440 709 R5000 1SVR 440 723 R0000 1SVR 440 722 R0200 209 721 SVR 440 721 721 721 440 7 SVR 440 SVR 440 SVR 440 CL-LMR.CX18AC2 CL-LMR.CX18DC2 CL-LSR.CX12DC1 CX18DC1 CL-LSR.CX12AC2 CL-LSR.CX12DC2 CL-LMR.CX18AC1 CL-LSR.CX12AC1 CL-LMR.C18AC2 C18DC2 CL-LMT.CX20DC2 CL-LST.CX12DC2 CL-LMR.C18DC1 CL-LSR.C12AC2 CL-LSR.C12DC1 CL-LSR.C12DC2 CL-LMT.C20DC2 CL-LSR.C12AC1 CL-LST.C12DC2 CL-LMR.C18AC1 CL-LSR.12AC2 CL-LSR.12DC2 CL-LER.18AC2 LER.18DC2 LET.20DC2 CL-LER.20 CL-LMR. CL-LMR. -| Digitale Eingänge 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 Eingänge als Analogeingänge nutzbar 4 4 6 6 Relaisausgänge 4 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 2 6 6 Transistorausgänge 4 4 8 8 8 Display und Tastatur Echtzeituhr Erweiterbar Bemessungssteuerspeisespannung U 12 V DC 24 V DC

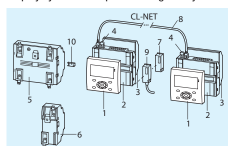
Stand alone Expandable

24 V AC

110 - 240 V AC



Display system Compact HMI logic relay



- 1a Logikrelais CL-LS..
- 1b Erweiterbares Logikrelais CL-LM..

- 2 Netzteil CP-D...
- I/O Erweiterung CL-LER.., CL-LET.. für Logikrelais CL-LM..
- Koppeleinheit CL-LEC.. für dezentrale Erweiterung des Logikrelais CL-LM..
- Speichermodul CL-LAS.MD003 für Logikrelais CL-LS.., CL-LM..
- Verbindungskabel CL-LAS.TK001, CL-LAS.TK002 zur PC Verbindung
- CL-LINK Stecker CL-LAS.TK011 um Erweiterung an Logikrelais CL-LM.. zu verbinden
- 8a Remote-Display-Verbindungsmodule CL-LDC.S..
- 8b Verbindungskabel CL-LAD.TK007 Remote-Display-Verbindungsmodul und Logikrelais zu verbinden
- Display-Modul CL-LDD..
- Display-Modul CL-LDD..
- Display-Basismodul CL-LDC.LN..
- Display I/O Modul CL-LDR.., CL-LDT..
- Abschlusswiderstand CL-LAD.TK009
- I/O Erweiterung CL-LER.., CL-LET..
- Koppeleinheit CL-LEC.. für dezentrale
- Erweiterung
- Speichermodul CL-LAD.MD004 für Display-Basismodul
- Verbindungskabel CL-LAD.TK002, CL-LAD.TK003, CL-LAD.TK004
- Verbindungskabel CL-LAD.TK001, CL-LAD.TK011 zur PC Verbindung
- CL-LINK Stecker CL-LAS.TK011 zur Erweiterung des Logikrelais CL-LM..
- z.B. Tür eines Schaltanlagengehäuses

Display		0000	R0000	R2000	R1000	3000
Systeme	Bestellnummer	1SVR 440 853 R0000	1SVR 440 851 R	1SVR 440 851 R	1SVR 440 851 R	1SVR 440 851 R3000
	Тур	CL-LDR.16AC2	CL-LDR.16DC2	CL-LDR.17DC2	CL-LDT.16DC2	CL-LDT.17DC2
Digitale Eingänge		12	12	12	12	12
Analoge Eingänge			4	4	4	4
Analoge Ausgänge				1		1
Relaisausgänge		4	4	4		
Transistorausgänge					4	4
D						

Bemessungssteuerspeises	oannung U	5			
24 V DC		•	•	•	
110 - 240 V AC					

Zubehör CL Reihe

Тур	Für Logik- relais	Für Display- systeme	Beschreibung	Bestellnummer
Displaymodule				
CL-LDD.XK	•	•	Grafikdisplay, 132 x 64 Pixel	1SVR 440 839 R4500
CL-LDD.K	•	•	Grafikdisplay, 132 x 64 Pixel, mit Keypad	1SVR 440 839 R4400
Remote-Display-V	erbindungsmod	ule		:
CL-LDC.SDC2	•	•	Modul zum Absetzen des Displays vom Logikrelais, 5 m, Länge einstellbar, 24 V DC	1SVR 440 841 R0000
CL-LDC.SAC2	•	•	Modul zum Absetzen des Displays vom Logikrelais, 5 m, Länge einstellbar, 100-240 V AC	1SVR 440 843 R0000
Display-Basismod	ule	:	· ·	
CL-LDC.LDC2	-	•	CPU / Netzteil, 24 V DC	1SVR 440 821 R0000
CL-LDC.LAC2	-	•	CPU / Netzteil, 100-240 V AC	1SVR 440 823 R0000
CL-LDC.LNDC2	-	•	CPU / Netzteil, netzwerkkompatibel (CL-NET), 24 V DC	1SVR 440 821 R1000
CL-LDC.LNAC2	-	•	CPU / Netzteil, netzwerkkompatibel (CL-NET), 100-240 V AC	1SVR 440 823 R1000
Zubehör für Logiki	relais und Displ	:avsvstem		<u>:</u>
CL-LAS.PS002			Software zur Programmierung und Steuerung von Geräten der CL Reihe	1SVR 440 799 R8000
CL-LAS.MD003	•	-	Speichermodul für Logikrelais (32 kB)	1SVR 440 799 R7000
CL-LAD.MD004	-	•	Speichemodul für Basis-Display-Module (256 kB)	1SVR 440 899 R7000
CL-LAS.TK001		-	Kabel mit serieller Schnittstelle zur Verbindung von PC und Logikrelais (Länge 2m)	1SVR 440 799 R6000
CL-LAD.TK001		•	Kabel mit serieller Schnittstelle zur Verbindung von PC und Display-Basis-Modul (Länge 2 m)	1SVR 440 899 R6000
CL-LAS.TK002	•		Kabel mit USB Schnittstelle zur Verbindung von PC und Logikrelaisy	1SVR 440 799 R6100
CL-LAD.TK011	-	•	Kabel mit USB Schnittstelle zur Verbindung von PC und Display-Basis-Modul	1SVR 440 899 R6700
CL-LAD.TK002	-	-		1SVR 440 899 R6100
CL-LAD.TK003	-	•	Netzwerkkabel (CL-NET) um zwei Display-Basis-Module zu verbinden (Länge 0,8 m)	1SVR 440 899 R6200
CL-LAD.TK004	-	•	<u>.</u> ;	1SVR 440 899 R6300
CL-LAD.TK007	•	-	Kabel für Punkt-zu-Punkt Verbindung von Remote-Display-Verbindungsmodul und Logikrelais, Länge anpassbar (Länge 2 m)	1SVR 440 899 R6600
CL-LAD.TK005	-	•	Kabel für Punkt-zu-Punkt Verbindung von Remote-Display-Verbindungsmodul und Display-Basismodul, Länge anpassbar (Länge 5 m)	1SVR 440 899 R6400
CL-LAD.TK006	-	•	Kabel für Punkt-zu-Punkt Verbindung von 2 Display-Basismodulen, Länge anpassbar (Länge 5 m)	1SVR 440 899 R6500
CL-LAS.TK011	•	•	Ersatzstecker (CL-LINK) zur Verbindung eines Logikrelais mit Erweiterung	1SVR 440 799 R5100
CL-LAD.TK009	-	•	Abschlusswiderstand (2 Stück)	1SVR 440 899 R6900
CL-LAS.FD001	•	-	Gerätefüße für Schraubmontage der Logikrelais, Erweiterungen, Display-Basismodule (9 Stück)	1SVR 440 799 R5000
CL-LAD.FD002	-	•	Gerät zur Montage von Display-Modulen	1SVR 440 899 R3000
CL-LAS.TD001	•	-	Eingangs-/ Ausgangssimulator mit Steckernetzteil, passt zu CL-LSR und CL-LST Bemessungseingangsspannung 100-240 V AC, Bemessungsausgangsspannung 24 V DC	1SVR 440 793 R0000
CL-LAD.FD001	-	•	Schutzhaube, transparent, für erschwerte Umgebungsbedingungen und den Einsatz in der Lebensmittelindustrie	1SVR 440 899 R1000
CL-LAD.FD011	-	•	Schutzhaube, transparent und plombierbar	1SVR 440 899 R2000
Netzteile		,	,	,
CL-D 24/0.42	•	-	24 V DC / 0,42 A; Input 100 - 240 V AC	1SVR 427 041 R0000
CL-D 24/1.3	•	-	24 V DC / 1,3 A; Input 100 - 240 V AC	1SVR 427 043 R0100

Kontakt

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82

69123 Heidelberg, Deutschland

Tel.: +49 (0) 6221 701-0 Fax: +49 (0) 6221 701-1325 E-Mail: info.desto@de.abb.com http://www.abb.de/lowvoltage

-> Schalt- und Steuerungstechnik

-> Elektronische Relais

-> Logikrelais

www.abb.de/contacts

Note:

ABB behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung technische Änderungen vorzunehmen oder die Inhalte dieses Dokuments zu ändern. Die getroffenen Vereinbarungen zu den Bestellungen bleiben bestehen. ABB übernimmt für mögliche Fehler oder fehlende Informationen in diesem Dokument keine Haftung.

ABB ist alleiniger Eigentümer der Rechte an diesem Dokument sowie darin zitierten Vertragsgegenständen und enthaltenen Abbildungen.

Jede Vervielfältigung, Offenlegung gegenüber Dritten oder Verwendung der Inhalte – sowohl in ihrer Gesamtheit als auch teilweise – ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ABB AG untersagt.

Copyright© 2012 ABB
Alle Rechte vorbehalten