

Technisches Datenblatt Sicherheits-Zuhaltung

Art.-Nr.: 50132060

L300-M41M12L8-SLM24-PB-UCA



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss









Technische Daten



as	:	-4	

Serie L300

Funktionen

Funktionen Fluchtentsperrungstaster

Programmiereingang

Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung nach EN ISO 14119 (Bauart 4)

Funktionsprinzip Ruhestromprinzip - Betätiger verriegelt bei deaktiviertem Elektromagneten

Kenngrößen

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	bis inkl. e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	1.883 Jahre, EN ISO 13849-1
PFH _D	8,07E-10 pro Stunde
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849
DC	High
Kodierungsstufe	hoch, EN ISO 14119

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Überspannungsschutz
Art der Verschaltung	Einzelschaltung
Kontaktbestückung	OSSDs
Betriebsart	Sicherheitsausgänge aktiv bei geschlossener und verriegelter Schutztür

Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge 2 St.

Schalteingänge

Art	Digitaler Schalteingang
Schaltspannung, typ.	24 V
Spannungsart	DC
Teach-Eingang für Betätiger	Ja

Digitaler Schalteingang 1

Funktion Programmiereingang

Digitaler Schalteingang 2

Funktion Aktivierungseingang Elektromagnet

Ausgänge

Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge 2 St.

(OSSDs)

Anzahl digitaler Schaltausgänge 2 St.

Sicherheits-Schaltausgänge

Art Sicherheits-Schaltausgang OSSD

Spannungsart DC

Sicherheits-Schaltausgang 1

Schaltelement Transistor, PNP

Sicherheits-Schaltausgang 2

Schaltelement Transistor, PNP

Schaltausgänge

ArtDigitaler SchaltausgangSchaltspannung, typ.24 VSpannungsartDC

Schaltausgang 1

 Schaltelement
 Transistor, PNP

 Funktion
 Meldeausgang Schutzeinrichtung geschlossen

Schaltausgang 2

Schaltelement Transistor, PNP

Funktion Meldeausgang Schutzeinrichtung verriegelt

Anschluss

Anzahl Anschlüsse 1 St.

Anschluss 1

Aliscilluss I	
Funktion	Kontaktanschluss
	Spannungsversorgung
	Verbindung mit SPS
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

Leitungseigenschaften

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	40,4 mm x 233,5 mm x 79,3 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Farbe Gehäuse	grau
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Seite der Leitungseinführung	linksseitig
Entsperrungsvorrichtung	Fluchtentsperrungstaster
Schaltertyp	Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung, EN ISO 13849
Anfahrgeschwindigkeit	0,001 0,5 m/s
Zuhalteart	Federkraft
Zuhalte-Betätigung	Feder
Zuhaltekraft, max.	7.500 N
Mechanische Lebensdauer	1.000.000 Betätigungsspiele, IEC 60947-5-1 Schaltspiele
Betätigungshäufigkeit, max.	600 pro Stunde, IEC 60947-5-1
Betätiger, extern	AC-L300-UCA, Unikat-Code
Auszugskraft, Betätiger entriegelt	30 N

Technische Daten



RFID Sensordaten

O taba ata a O ab atrabata ata a di O		
Gesicherter Schaltabstand S _{ao}	2 mm	
Gesicherter Ausschaltabstand S _{ar}	10 mm (Betätiger verriegelt)	
	4 mm (Betätiger nicht verriegelt)	
Nennschaltabstand S _n	2,5 mm	
Wiederholgenauigkeit	≤ 10 % S _n	
Differenzialweg	≤ 20 % S _n	
Maximale Schaltfrequenz	1 Hz	
Bedienung und Anzeige		
Bedienung und Anzeige Art der Anzeige	LED	
	LED 5 St.	
Art der Anzeige		
Art der Anzeige Anzahl der LED		

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
	IP 69K
Zulassungen	c UL US
	ECOLAB
101 101 11	
Klassifikation	
Zolltarifnummer	85369095
ECLASS 8.0	
LOLAGO 0.0	27272603
ECLASS 9.0	27272603 27272603

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Kontaktanschluss
	Spannungsversorgung
	Verbindung mit SPS
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung
1	A1 +24V
2	O3
3	A2 0V
4	OS1
5	O4
6	13
7	OS2
8	14