

Technisches Datenblatt Sicherheits-Zuhaltung

Art.-Nr.: 50145105

L300-B2-M41M23B19-MLM24-PB-UCA



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Zubehör













Technische Daten



Basisdaten

Serie	L300-B2
beinhaltet	1 St. Betätiger
	1 St. Sicherheits-Zuhaltung

Funktionen

Funktionen	Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung nach EN ISO 14119 (Bauart 4)
Aktivierungsmodus der Sicherheits- ausgänge	Sicherheitsausgänge aktiv bei geschlossener und verriegelter Schutztür
Funktionsprinzip	Arbeitsstromprinzip - Betätiger verriegelt bei aktiviertem Elektromagneten

Kenngrößen

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	bis inkl. e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	2.968 Jahre, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,15E-9 pro Stunde
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849-1
DC	High
Kodierungsstufe	hoch, EN ISO 14119

Elektrische Daten

Art der Verschaltung	Einzelschaltung
	Reihenschaltung
Externa Abaiabarras für Varaararas	24 Typ Ca (adar alajahyyartia)

Externe Absicherung für Versorgungs- 2A Typ Gg (oder gleichwertig) **kreis**

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -10 10 %
Stromaufnahme, max.	1.200 mA

Eingänge

Anzahl Sicherheits-Schalteingänge 2 St.

Anzahl digitaler Schalteingänge 2 St.

Schalteingänge

Art	Digitaler Schalteingang
Schaltspannung, typ.	24 V
Spannungsart	DC
Stromaufnahme, typ.	5 mA
Teach-Eingang für Betätiger	Ja

Digitaler Schalteingang 1

Funktion I4 Aktivierungseingang Elektromagnet

Digitaler Schalteingang 2

Funktion 13 Programmiereingang / Steuereingang Reset

Sicherheits-Schalteingänge

Art	Sicherheits-Schalteingang
Spannungsart	DC
Schaltspannung, typ.	24 V
Stromaufnahme, tvp.	5 mA

Ausgänge

Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge 2 St. (OSSDs)

Anzahl digitaler Schaltausgänge 2 St.

Sicherheits-Schaltausgänge

Art	Sicherheits-Schaltausgang OSSD
Spanningsart	DC

Sicherheits-Schaltausgang 1

Schaltelement Transistor, PNP

Sicherheits-Schaltausgang 2

Schaltelement Transistor, PNP

Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC

Schaltausgang 1

Schaltelement	Transistor, PNP
Funktion	O3 Meldeausgang Schutzeinrichtung
	neschlossen

Schaltausgang 2

Schaltelement	Transistor, PNP
Funktion	O4 Meldeausgang Schutzeinrichtung verriegelt

Anschluss

Anschluss 1

Anschiuss 1	
Funktion	Kontaktanschluss
	Spannungsversorgung
	Verbindung mit SPS
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M23
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	19 -polig
Kodierung	A-kodiert

Leitungseigenschaften

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Werkstoff Gehäuse	Metall
Nettogewicht	1.900 g
Farbe Gehäuse	grau
	rot
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Seite der Leitungseinführung	von unten
Entsperrungsvorrichtung	Fluchtentsperrungstaster
Schaltertyp	Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung
Anfahrgeschwindigkeit	0,001 0,5 m/s
Zuhalteart	elektromagnetisch
Zuhalte-Betätigung	Magnet
Zuhaltekraft, max.	9.750 N
Mechanische Lebensdauer	1.000.000 Betätigungsspiele, IEC 60947-5-1 Schaltspiele
Betätigungshäufigkeit, max.	600 pro Stunde, IEC 60947-5-1
Auszugskraft, Betätiger entriegelt	30 N

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-03-31

Technische Daten



RFID Sensordaten

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
Maximale Schaltfrequenz	1 Hz

Bedienung und Anzeige				
Art der Anzeige	LED			
Anzahl der LED	5 St.			
Bedienelemente	3 Befehlsgeber			
Funktion des Bedienelements	Not-Halt Taster, nicht beleuchtet, mit Drehentriegelung			
	Taster beleuchtet mit Symbol "Anfordern", weiß			
	Taster beleuchtet mit Symbol "Quit-tieren", blau			

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 50 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 75 °C	

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
Zulassungen	c UL US
	ECOLAB
	TÜV Süd

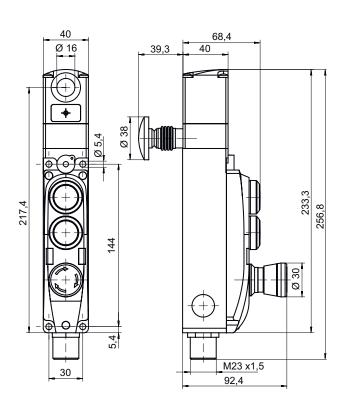
Klassifikation

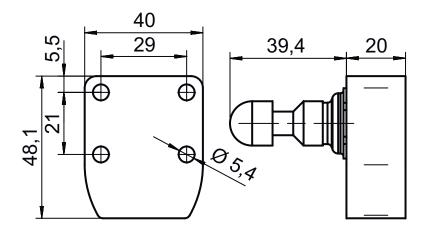
Zolltarifnummer	85369095
ECLASS 5.1.4	27272603
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ECLASS 10.0	27272603
ECLASS 11.0	27272603
ECLASS 12.0	27272603
ECLASS 13.0	27272603
ECLASS 14.0	27272603
ECLASS 15.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
ETIM 9.0	EC002593
ETIM 10.0	EC002593

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter





Elektrischer Anschluss

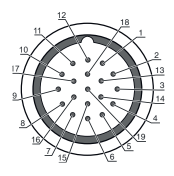
Anschluss 1

Funktion	Kontaktanschluss
	Spannungsversorgung
	Verbindung mit SPS
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M23
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	19 -polig
Kodierung	A-kodiert

Elektrischer Anschluss



Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	I4 Aktivierungseingang Elektromagnet	violett
2	IS1 Sicherer Eingang	rot
3	IS2 Sicherer Eingang	grau
4	OS1 Sicherer Ausgang	blau / rot
5	OS2 Sicherer Ausgang	grün
6	A1 +24 V	blau
7	I3 Programmiereingang / Steuereingang Reset	grau / rosa
8	O3 Meldeausgang Schutzeinrichtung geschlossen	grün / weiß
9	O4 Meldeausgang Schutzeinrichtung verriegelt	gelb / weiß
10	Gerät 3, Kontakt 1	grau / weiß
11	Gerät 3, Kontakt 1	schwarz
12	n.c.	gelb / grün
13	Gerät 3, Kontakt 2	braun / gelb
14	Gerät 3, Kontakt 2	braun / grün
15	Gerät 2, Kontakt 1	weiß
16	LED2 +24 V	gelb
17	Gerät 1, Kontakt 1	rosa
18	LED1 +24 V	braun / grau
19	A2 0V	braun



Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50134971	KD U-M23-JA-P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M23, axial, female, A-kodiert, 19 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50134972	KD U-M23-JA-P1-100	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M23, axial, female, A-kodiert, 19 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
50136636	KD U-M23-JA-P1-150	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M23, axial, female, A-kodiert, 19 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 15.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Betätiger

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50132062 **	AC-L300-UCA	Betätiger	Codeart: Unikat-Code Kodierungsstufe: hoch, EN ISO 14119 Abmessungen: 40 mm x 48,1 mm x 59,4 mm Farbe Gehäuse: rot Art der Befestigung: Durchgangsbefestigung

^{**} im Lieferumfang enthalten

Zubehör



Allgemein

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50149358	AC-L300-LCK	Lock-out Vorrichtung	Abmessungen: 45 mm x 43 mm x 134 mm Farbe Gehäuse: schwarz, rot Werkstoff: Metall, mit Pulverbeschichtung
50149359	AC-L300-LCK-A1	Lock-out Vorrichtung	Abmessungen: 52 mm x 63 mm x 359 mm Farbe Gehäuse: schwarz, rot Werkstoff: Metall, mit Pulverbeschichtung
50149304	AC-L300-SH2-G0- B000-Z	Sicherheits-Türgriff	

Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.