

Technisches Datenblatt Sicherheits-Zuhaltung

Art.-Nr.: 50154628

L300-B3-M31M12B8Y2-MLM24-SCA



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Zubehör















Technische Daten



	is			

Serie L300

Funktionen

Funktionen Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung nach EN ISO 14119 (Bauart 4)

Aktivierungsmodus der Sicherheitsausgänge

Sicherheitsausgänge aktiv bei geschlossener und verriegelter Schutztür

Arbeitsstromprinzip - Betätiger verriegelt bei aktiviertem Elektromagneten

Kenngrößen

Funktionsprinzip

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	niedrig, EN ISO 14119

Elektrische Daten

Art der Verschaltung Einzelschaltung
Reihenschaltung

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

Leistungsdaten

Eingänge

kreis

Anzahl Sicherheits-Schalteingänge 2 St.

Anzahl digitaler Schalteingänge 1 St.

Schalteingänge

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

Digitaler Schalteingang 1

Funktion I4 Aktivierungseingang Elektromagnet

Sicherheits-Schalteingänge

Art Sicherheits-Schalteingang

Spannungsart DC

Schaltspannung, typ. 24 V

Stromaufnahme, typ. 5 mA

Ausgänge

Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge 2 St. (OSSDs)

Anzahl digitaler Schaltausgänge 1 St.

Sicherheits-Schaltausgänge

Art Sicherheits-Schaltausgang OSSD

Spannungsart DC

Sicherheits-Schaltausgang 1

Schaltelement Transistor, PNP

Sicherheits-Schaltausgang 2

Schaltelement Transistor, PNP

Schaltausgänge

Art Digitaler Schaltausgang

Spannungsart D

Schaltausgang 1

Schaltelement Transistor, PNP

Funktion O3 Meldeausgang Schutzeinrichtung

geschlossen

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

Leitungseigenschaften

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Werkstoff Gehäuse	Metall
Nettogewicht	1.500 g
Farbe Gehäuse	grau
	rot
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Seite der Leitungseinführung	von unten
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

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	Standard

Umgebungsdaten

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

Technische Daten



Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
	IP 69K
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

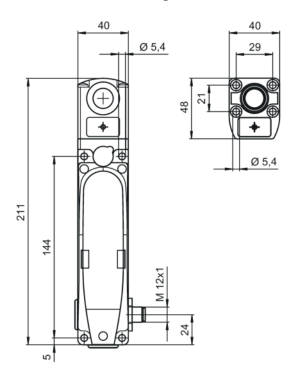
info@leuze.com • www.leuze.com

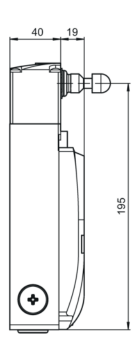
Maßzeichnungen

Leuze

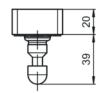
Alle Maßangaben in Millimeter

Sicherheits-Zuhaltung

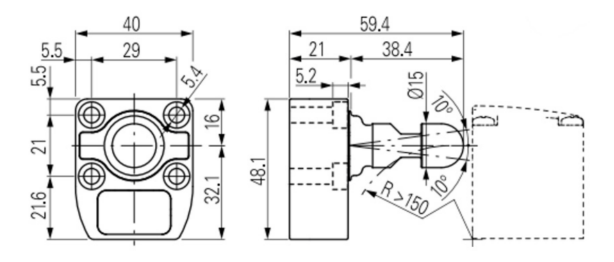








Betätiger



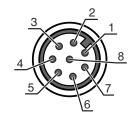
Elektrischer Anschluss



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	Adernfarbe
1	A1 +24V	weiß
2	IS1 Sicherer Eingang	braun
3	A2 0V	grün
4	OS1 Sicherer Ausgang	gelb
5	O3 Meldeausgang	grau
6	IS2 Sicherer Eingang	rosa
7	OS2 Sicherer Ausgang	blau
8	I4 Aktivierungseingang Elektromagnet	rot



Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
Ĭ	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
j	50135129	KD S-M12-8A-P1-100	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
Ĭ	50135121	KD U-M12-8A-P1- 020	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
Ĭ	50135122	KD U-M12-8A-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Zubehör



Betätiger

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50132061 **	AC-L300-SCA	Betätiger	Codeart: Standard-Code Kodierungsstufe: niedrig, EN ISO 14119 Abmessungen: 40 mm x 48,1 mm x 59,4 mm Farbe Gehäuse: rot Art der Befestigung: Durchgangsbefestigung

^{**} im Lieferumfang enthalten

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.

info@leuze.com • www.leuze.com