

Technisches Datenblatt Sicherheits-Zuhaltung

Art.-Nr.: 50142122

L250-P31SL-M12B8-UCA



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise
- Zubehör















Technische Daten



	as	:	-4	
-	28	ısn	ш	eπ

Serie L250 **Funktionen** Funktionen Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung nach EN ISO 14119 (Bauart 4)

Aktivierungsmodus der Sicherheitsausgänge **Funktionsprinzip**

sener und verriegelter Schutztür Ruhestromprinzip - Betätiger verriegelt bei deaktiviertem Elektromagneten

Sicherheitsausgänge aktiv bei geschlos-

Kenngrößen

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	bis inkl. e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	2.254 Jahre, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,23E-09 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

Art der Verschaltung Einzelschaltung Externe Absicherung für Versorgungs- 2A Typ Gg (oder gleichwertig) kreis

Leistungsdaten

24 V, DC, -10 ... 10 % ${\it Versorgungsspannung}\; {\it U}_{\it B}$ Stromaufnahme, max. 1.200 mA

Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge

Schalteingänge

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

Digitaler Schalteingang 1

Funktion IE1 Aktivierungseingang Elektromagnet

Digitaler Schalteingang 2

Funktion IE2 Aktivierungseingang Elektromagnet

Digitaler Schalteingang 3

Funktion 13 Steuereingang Reset

Ausgänge

Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge 2 St.

(OSSDs)

Anzahl digitaler Schaltausgänge 1 St.

Sicherheits-Schaltausgänge

Art Sicherheits-Schaltausgang OSSD

Spannungsart DC

Sicherheits-Schaltausgang 1

Transistor, PNP Schaltelement

Sicherheits-Schaltausgang 2

Schaltelement Transistor, PNP

Schaltausgänge

Digitaler Schaltausgang Art Schaltspannung, typ. 24 V DC Spannungsart

Schaltausgang 1

Schaltelement Transistor, PNP

Funktion O3 Meldeausgang Schutzeinrichtung

geschlossen

Anschluss

Anzahl Anschlüsse 1 St.

Anschluss 1 Funktion Kontaktanschluss Spannungsversorgung Verbindung mit SPS Art des Anschlusses Rundstecker Gewindegröße M12 male Werkstoff Metall Polzahl 8 -polig Kodierung A-kodiert

Leitungseigenschaften

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	40 mm x 178 mm x 40 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Nettogewicht	500 g
Farbe Gehäuse	grau
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Seite der Leitungseinführung	von unten
Entsperrungsvorrichtung	Hilfsentriegelung
Schaltertyp	Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung
Anfahrgeschwindigkeit	0,001 0,5 m/s
Zuhalteart	Federkraft
Zuhalte-Betätigung	Feder
Zuhaltekraft, max.	2.100 N
Mechanische Lebensdauer	1.000.000 Betätigungsspiele, IEC 60947-5-1 Schaltspiele
Betätigungshäufigkeit, max.	600 pro Stunde, IEC 60947-5-1
Auszugskraft, Betätiger entriegelt	20 N

RFID Sensordaten

Gesicherter Schaltabstand S _{ao}	2 mm
Gesicherter Ausschaltabstand S _{ar}	10 mm (Betätiger verriegelt)
	6 mm (Betätiger nicht verriegelt)
Nennschaltabstand S _n	3 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 10 % S _n
Differenzialweg	≤ 20 % S _n
Maximale Schaltfrequenz	1 Hz

Bedienung und Anzeige

info@leuze.com • www.leuze.com

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	5 St.

Technische Daten



Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 75 °C
Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
	IP 69K
Zulassungen	c UL US
	ECOLAB
	TÜV Süd

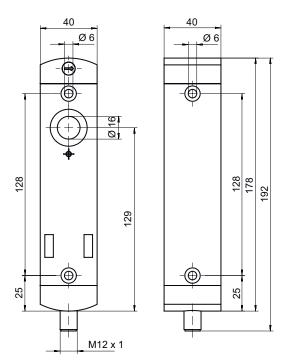
Klassifikation

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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

Sicherheits-Zuhaltung

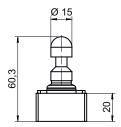


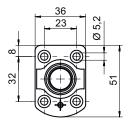
info@leuze.com • www.leuze.com

Maßzeichnungen



Betätiger



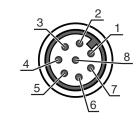


Elektrischer Anschluss

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	O3 Meldeausgang Schutzeinrichtung geschlossen	braun
3	A2 0V	grün
4	OS1 Sicherer Ausgang	gelb
5	IE2 Aktivierungseingang Elektromagnet	grau
6	I3 Steuereingang Reset	rosa
7	OS2 Sicherer Ausgang	blau
8	IE1 Aktivierungseingang Elektromagnet	rot



Hinweise

HINWEIS



🕏 Die Angaben der Adernfarben beziehen sich auf die im Zubehör genannten Anschlussleitungen.

info@leuze.com • www.leuze.com

Zubehör



Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	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
	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
	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

Allgemein

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50149361	AC-L250-LCKL	Lock-out Vorrichtung	Abmessungen: 52 mm x 63 mm x 140 mm Farbe Gehäuse: schwarz, rot Werkstoff: Metall, mit Pulverbeschichtung
50149360	AC-L250-LCKR	Lock-out Vorrichtung	Abmessungen: 52 mm x 63 mm x 140 mm Farbe Gehäuse: schwarz, rot Werkstoff: Metall, mit Pulverbeschichtung
50149305	AC-L250-SH2-G0- B000-Z	Sicherheits-Türgriff	
50149355	CD-B1-Z-C01	Befehlsgeber	Funktionen: Geschützte Verschraubung, Abmessungen und Design identisch mit Zuhaltungen der Serie L250 Schaltstrom durch Taster: 0 550 mA Werkstoff Gehäuse: Kunststoff, glasfaserverstärkt, selbstverlöschend, stoßfest Art der Befestigung: Durchgangsbefestigung, Wandbefestigung Schutzart: IP 65

Zubehör



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50149356	CD-B2-Z-C01	Befehlsgeber	Funktionen: Geschützte Verschraubung, Abmessungen und Design identisch mit Zuhaltungen der Serie L250 Schaltstrom durch Taster: 0 550 mA Werkstoff Gehäuse: Kunststoff, glasfaserverstärkt, selbstverlöschend, stoßfest Art der Befestigung: Durchgangsbefestigung, Wandbefestigung Schutzart: IP 65
50149357	CD-B3-Z-C01	Befehlsgeber	Funktionen: Positionsabhängige NOT-HALT Befehlseingabe, Abmessungen und Design identisch mit Zuhaltungen der Serie L250, Geschützte Verschraubung, Reset-Funktion (über Drehknopf, für NOT-HALT-Taster) Schaltstrom durch Taster: 0 550 mA Werkstoff Gehäuse: Kunststoff, glasfaserverstärkt, selbstverlöschend, stoßfest Art der Befestigung: Durchgangsbefestigung, Wandbefestigung Schutzart: IP 65

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