

## Technisches Datenblatt Sicherheits-Zuhaltung

Art.-Nr.: 63000651

L200-M1C3-MLM24-L2G

### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten	
Serie	L200

Funktionen	
Funktionen	Elektromagnetische Zuhaltung (Magnetkraft) Leuchtanzeigen für Magnetansteuerung Steuerungstechnische Einbindung bis Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1 Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung nach ISO 14119
Funktionsprinzip	Arbeitsstromprinzip - Betätiger verriegelt bei aktiviertem Elektromagneten

Kenngrößen	
Gebrauchsdauer T <sub>M</sub>	20 Jahre, EN ISO 13849-1
B10 <sub>d</sub>	5.000.000 Anzahl Zyklen

Elektrische Daten	
Gebrauchskategorie bei DC 13	Ue / Ie: 24 V / 3 A, 125 V / 0,7 A, 250 V / 0,4 A, EN 60947-5-1
Gebrauchskategorie bei AC 15	Ue / Ie: 120 V / 6 A, 250 V / 5 A, 400 V / 3 A, EN 60947-5-1
Kontaktbestückung Aktuator	1NC + 1NO
Kontaktbestückung Magnet	2NC
Kontaktöffnung	kraftschlüssig, zwangsweise
Magnetbetriebsspannung	24 V DC, -10 ... 10 %
Kurzschlusschutz Magnet	0,5 A, 24 V, Typ gG, IEC 60269-1
Kurzschlusschutz Sicherheitskreis	500 V, 10 A, Typ gG, IEC 60269-1

Leistungsdaten	
Bemessungsisolationsspannung	400 V AC, 300 V DC
Konventioneller thermischer Strom, max.	10 A

Eingänge	
Schalteingänge	
Teach-Eingang für Betätiger	Nein

Zeitverhalten	
Einschaltdauer	100 %

Anschluss	
Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anzahl Leitungseinführungen	3 St.

Anschluss 1	
Funktion	Kontaktanschluss Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	10 -polig
Leitungseigenschaften	
Anschlussquerschnitte	1 x 0,34 mm² bis 2 x 1,5 mm², Litze

Mechanische Daten	
Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	45 mm x 46 mm x 194,7 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Werkstoff elektrischer Kontakt	Silberlegierung
Nettogewicht	739 g
Farbe Gehäuse	grau rot
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Art der Leitungseinführung	M20 x 1,5
Schaltertyp	Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung, ISO 14119
Schaltprinzip	Schleichkontakt
Anfahrbetätigungsrichtungen	1 x oben 4 x seitlich (90°)
Anfahrgeschwindigkeit	0,001 ... 0,5 m/s
Zuhalteart	elektromagnetisch
Zuhalte-Betätigung	Magnet
Zuhaltekraft, max.	2.800 N
Mechanische Lebensdauer	1.000.000 Betätigungsspiele, IEC 60947-5-1
Betätigungshäufigkeit, max.	600 pro Stunde, IEC 6047-5-1
Betätiger, extern	Serie AC-AHxx, gerade, gewinkelt, federnd, justierbar
Auszugskraft, Betätiger entriegelt	30 N
Rückstoßtoleranz	4,5 mm

Bedienung und Anzeige	
Art der Anzeige	LED

Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... 60 °C
Verschmutzungsgrad	3, EN 60947-1

Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
Zulassungen	c UL US IMQ

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
ECLASS 16.0	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

## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

Funktion	Kontaktanschluss
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	10 -polig

### Klemme

### Belegung

11	NC(1) Magnet
12	NC(1) Magnet
21	NC(2) Magnet
22	NC(2) Magnet
31	NC(3) Aktuator
32	NC(3) Aktuator
43	NO(1) Aktuator
44	NO(1) Aktuator
A1	+24 V / 0 V
A2	0 V / +24 V