

Technisches Datenblatt Sicherheits-Zuhaltung

Art.-Nr.: 63000601

L100-P3C3-M20-MLM24

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Serie	L100
-------	------

Funktionen

Funktionen	Einschaltstromreduzierung, einstellbar Elektromagnetische Zuhaltung (Magnetkraft) 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 _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
B10 _d	4.000.000 Anzahl Zyklen

Elektrische Daten

Gebrauchskategorie bei DC 13	U _e / I _e : 24 V / 3 A, 125 V / 0,55 A, 250 V / 0,3 A, EN 60947-5-1
Gebrauchskategorie bei AC 15	U _e / I _e : 250 V / 6 A, 400 V / 4 A, 500 V / 1 A, EN 60947-5-1
Kontaktbestückung Aktuator	1NC
Kontaktbestückung Magnet	1NC + 1NO
Kontaktöffnung	kraftschlüssig, zwangsweise
Magnetbetriebsspannung	24 V DC, -10 ... 25 %
Kurzschlusschutz Magnet	0,5 A, 24 V, Typ gG, IEC 60269-1
Kurzschlusschutz Sicherheitskreis	500 V, 10 A, Typ aM, IEC 60269-1

Leistungsdaten

Bemessungsisolationsspannung	400 V AC, 500 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	8 -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)	62,8 mm x 38,2 mm x 135 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	glasfaserverstärkt (PPS), selbstverlöschend
Werkstoff elektrischer Kontakt	Silberlegierung
Nettogewicht	373 g
Farbe Gehäuse	rot schwarz
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Art der Leitungseinführung	M20 x 1,5
Schalterttyp	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.	1.100 N
Mechanische Lebensdauer	800.000 Betätigungsspiele, IEC 60947-5-1
Betätigungshäufigkeit, max.	600 pro Stunde, IEC 60947-5-1
Betätiger, extern	Serie AC-AHxx, gerade, gewinkelt, federnd, justierbar
Auszugskraft, Betätiger entriegelt	30 N
Rückstoßtoleranz	4,5 mm

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	8 -polig

Klemme

Belegung

11	NC(1) Magnet
12	NC(1) Magnet
21	NC(2) Aktuator
22	NC(2) Aktuator
33	NO(1) Magnet
34	NO(1) Magnet
A1	+24 V / 0 V
A2	0 V / +24 V