

Technisches Datenblatt Sicherheits-Schalter

Art.-Nr.: 63000200

S200-M3C1-M20



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder









Technische Daten



	as	:	-4	
-	28	ısn	ш	eπ

Serie	\$200
Funktionen	
Funktionen	Mechanisch kodierte Verriegelungsein- richtung der Bauart 2 gemäß EN ISO 14119
	Steuerungstechnische Einbindung bis Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1
Kenngrößen	
CII	2 IEC 64500

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	bis inkl. e, EN ISO 13849-1
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
B10 _d	2.000.000 Anzahl Zyklen

Elektrische Daten

Gebrauchskategorie bei DC 13	Ue / le: 24 V / 6 A, 125 V / 1,1 A, 250 V / 0,4 A, EN 60947-5-1
Gebrauchskategorie bei AC 15	Ue / le: 250 V / 6 A, 400 V / 4 A, 500 V / 1 A, EN 60947-5-1
Kontaktbestückung	2NC
Kontaktöffnung	kraftschlüssig, zwangsweise
Kurzschlussschutz	500 V, 10 A, Typ aM, IEC 60269-1
Berührungsschutz	Erdung

Leistungsdaten

Bemessungsisolationsspannung	500 V AC, 600 V DC
Konventioneller thermischer Strom,	10 A
may	

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anzahl Leitungseinführungen	1 St.

Anschluss 1

The Sensor People

Funktion	Kontaktanschluss
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	4 -polig
Leitungseigenschaften	
Anschlussquerschnitte	1 x 0 34 mm ² his 2 x 1.5 mm ² Litze

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	40 mm x 38 mm x 109,5 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	ZAMAK
Werkstoff elektrischer Kontakt	Silberlegierung
Nettogewicht	292 g
Farbe Gehäuse	grau
	rot
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Art der Leitungseinführung	M20 x 1,5
Schaltertyp	Verriegelungseinrichtung ohne Zuhaltung, ISO 14119
Schaltprinzip	Schleichkontakt
Anfahrbetätigungsrichtungen	1 x oben
	4 x seitlich (90°)
Anfahrgeschwindigkeit	0 0,5 m/s
Mechanische Lebensdauer	1.000.000 Betätigungsspiele, IEC 6047-5-1
Betätigungshäufigkeit, max.	3.600 pro Stunde, IEC 6047-5-1
Betätiger, extern	Serie AC-AHxx, gerade, gewinkelt, federnd, justierbar
Auszugskraft, Betätiger entriegelt	10 N
Betätigungsweg bei Zwangstrennung	10,2 mm
Rückstoßtoleranz	4,5 mm

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 80 °C
Verschmutzungsgrad, extern	3, EN 60947-1

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Zulassungen	c UL US
	IMQ

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

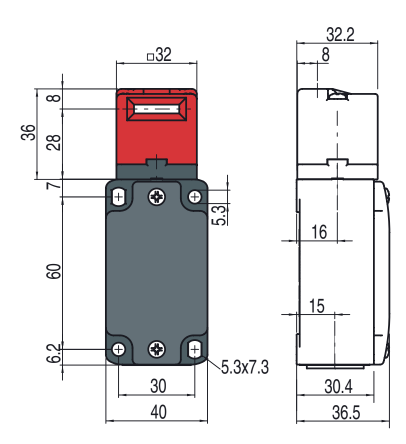
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Zolltarifnummer	85369095
ECLASS 5.1.4	27272602
ECLASS 8.0	27272602
ECLASS 9.0	27272602
ECLASS 10.0	27272602
ECLASS 11.0	27272602
ECLASS 12.0	27272602
ECLASS 13.0	27272602
ECLASS 14.0	27272602
ECLASS 15.0	27272602
ETIM 5.0	EC002592
ETIM 6.0	EC002592
ETIM 7.0	EC002592
ETIM 8.0	EC002592
ETIM 9.0	EC002592
ETIM 10.0	EC002592

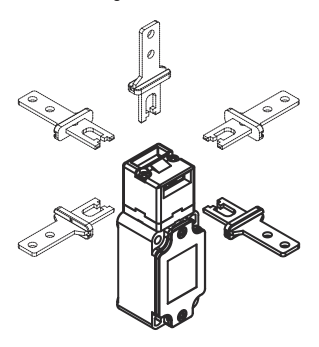
Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



Anfahrrichtungen



Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

Funktion	Kontaktanschluss
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	4 -polig

Klemme Belegung

11	NC(1)
12	NC(1)
21	NC(2)
22	NC(2)

Schaltbilder

