

Technisches Datenblatt Sicherheits-Schalter

Art.-Nr.: 63000200

S200-M3C1-M20



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder



Technische Daten

Basisdaten	
Serie	S200

Funktionen	
Funktionen	Mechanisch kodierte Verriegelungseinrichtung der Bauart 2 gemäß EN ISO 14119 Steuerungstechnische Einbindung bis Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1

Kenngrößen	
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	U _e / I _e : 24 V / 6 A, 125 V / 1,1 A, 250 V / 0,4 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	2NC
Kontaktöffnung	kraftschlüssig, zwangsweise
Kurzschlusschutz	500 V, 10 A, Typ aM, IEC 60269-1
Berührungsschutz	Erdung

Leistungsdaten	
Bemessungsisolationsspannung	500 V AC, 600 V DC
Konventioneller thermischer Strom, max.	10 A

Anschluss	
Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anzahl Leitungseinführungen	1 St.

Anschluss 1	
Funktion	Kontaktanschluss
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	4 -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)	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

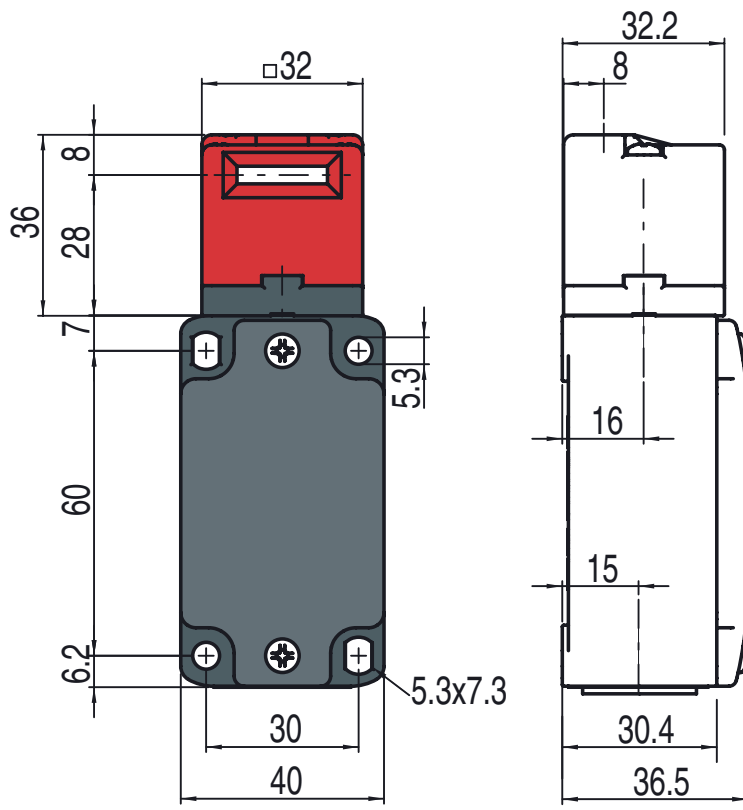
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... 80 °C
Verschmutzungsgrad, extern	3, EN 60947-1

Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
Zulassungen	c UL US IMQ

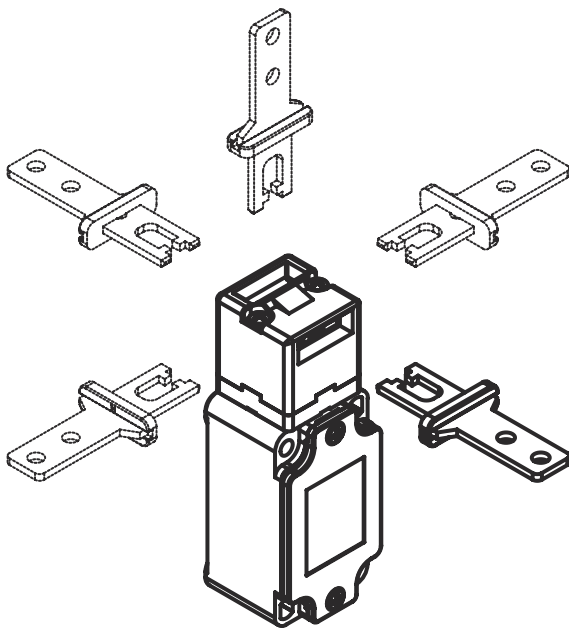
Klassifikation	
Zolltarifnummer	85369095
ECLASS 5.1.4	27272602
ECLASS 8.0	27272602
ECLASS 9.0	27272602
ECLASS 10.0	27272602
ECLASS 11.0	27272602
ECLASS 12.0	27272602
ECLASS 13.0	27272602
ECLASS 14.0	27272602
ECLASS 15.0	27272602
ECLASS 16.0	27272602
ETIM 5.0	EC002592
ETIM 6.0	EC002592
ETIM 7.0	EC002592
ETIM 8.0	EC002592
ETIM 9.0	EC002592
ETIM 10.0	EC002592

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Anfahrrichtungen



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

Klemme

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

Belegung

Schaltbilder

