

Technisches Datenblatt Sicherheits-Schalter

Art.-Nr.: 63000102

S20-P1C3-M20-LH



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder
- Hinweise









Technische Daten



Basisdaten

Serie	S20
Funktionen	
Funktionen	Verriegelungseinrichtung mit mechanisch betätigtem Positionsschalter der Bauart 2 mit niedrig kodiertem Betä- tiger gemäß DIN EN ISO 14119
Kenngrößen	
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

1NC + 1NO

Schutzisolation O

kraftschlüssig, zwangsweise

500 V, 10 A, Typ aM, IEC 60269-1

Leistungsdaten

Kontaktbestückung

Kurzschlussschutz

Berührungsschutz

Kontaktöffnung

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

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.	
Anzahl Leitungseinführungen	3 St.	

Anschluss 1

Anschiuss 1	
Funktion	Kontaktanschluss
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	4 -polig
Leitungseigenschaften	
Anschlussquerschnitte	1 x 0,5 mm² bis 2 x 2,5 mm², Litze

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	52,2 mm x 31,6 mm x 90,5 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	glasfaserverstärkt (PPS), selbstverlöschend
Werkstoff elektrischer Kontakt	Silberlegierung
Nettogewicht	112 g
Farbe Gehäuse	rot
	schwarz
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-ANxx: gerade, gewinkelt, federnd, justierbar
Auszugskraft, Betätiger entriegelt	10 N
Betätigungsweg bei Zwangstrennung	7,2 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

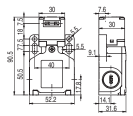
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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
ETIM 5.0	EC002592
ETIM 6.0	EC002592
ETIM 7.0	EC002592
ETIM 8.0	EC002592
ETIM 9.0	EC002592

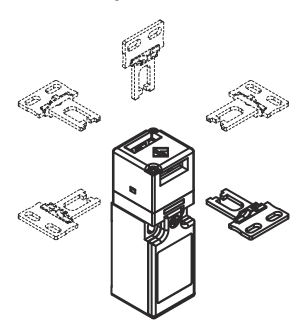
Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



Anfahrrichtungen



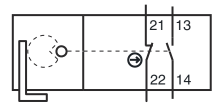
Elektrischer Anschluss

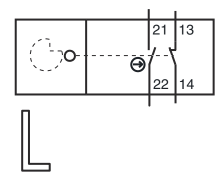
Anschluss 1

Funktion	Kontaktanschluss
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Schraubklemme
Polzahl	4 -polig
Klemme	Belegung
Klemme 13	Belegung NO
13	NO

Schaltbilder







21/22 Öffner (NC) zwangsgeführt

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



 $\ ^{\mbox{\tiny ψ}}$ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.