

Technisches Datenblatt Sicherheits-Scharnierschalter

Art.-Nr.: 63000412

S410-M4-CB2PUR-W



Inhalt

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









Technische Daten



	as	:	-4	
-	28	ısn	ш	eπ

Serie	S400
Funktionen	
Funktionen	Mechanisches Scharnier mit integriertem Sicherheits-Schalter
	Steuerungstechnische Einbindung bis Kategorie 4 nach EN ISO 13849-1
	Verriegelungseinrichtung ohne Zuhaltung nach 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 24 V, Ie 2 A, EN 60947-5-1
Gebrauchskategorie bei AC 15	Ue 24 V, le 2 A, EN 60947-5-1
Kontaktbestückung	2NC + 1NO
Kontaktöffnung	kraftschlüssig, zwangsweise
Kurzschlussschutz	500 V, 2 A, Typ gG, IEC 60269-1

Leistungsdaten

30 V AC, 36 V DC Bemessungsisolationsspannung Konventioneller thermischer Strom, $\ 2\ A$ max.

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	St.
-------------------	-----

Anschluss	1

Funktion	Kontaktanschluss
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Aderzahl	7 -adrig

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	79 mm x 22,5 mm x 100,6 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	ZAMAK
Werkstoff elektrischer Kontakt	Silberlegierung
Nettogewicht	595 g
Farbe Gehäuse	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
Seite der Leitungseinführung	wandseitig
Schaltertyp	Verriegelungseinrichtung ohne Zuhaltung, ISO 14119
Schaltprinzip	Schleichkontakt
Belastung axial	750 N·m
Belastung radial	500 N·m
Belastung torsional	12 N·m
Mechanische Lebensdauer	1.000.000 Betätigungsspiele, IEC 6047- 5-1
Betätigungshäufigkeit, max.	1.200 pro Stunde, IEC 6047-5-1
Betätiger, intern	Sicherheits-Schalter im Scharnier, gekapselt
Betätigungsweg (Winkel) bei Zwangstrennung	4 N
Betätigungswinkel, max.	180 °
Betätigungsweg (Winkel) bei Zwangstrennung	ab eingestelltem Schaltpunkt

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
	IP 69K
Zulassungen	c UL US
	IMO

Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

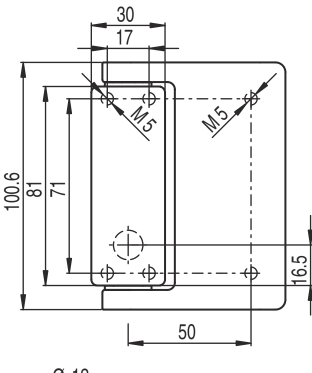
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

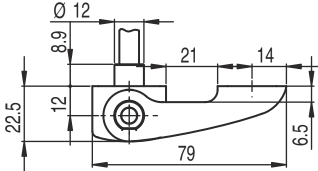
Zolltarifnummer	85369095
ECLASS 5.1.4	27272690
ECLASS 8.0	27270609
ECLASS 9.0	27270609
ECLASS 10.0	27270609
ECLASS 11.0	27270609
ECLASS 12.0	27272608
ECLASS 13.0	27272608
ECLASS 14.0	27272608
ETIM 5.0	EC002591
ETIM 6.0	EC002591
ETIM 7.0	EC002591
ETIM 8.0	EC002591
ETIM 9.0	EC002591

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter







Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Kontaktanschluss
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	7 -adrig
Aderquerschnitt	0,5 mm²

info@leuze.com • www.leuze.com

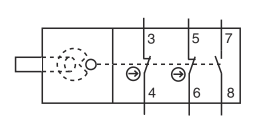
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

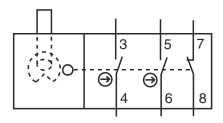
Elektrischer Anschluss



Adernfarbe	Aderbelegung
gelb / grün	GND
schwarz	NC(1)
schwarz / weiß	NC(1)
rot	NC(2)
rot / weiß	NC(2)
braun	NO(1)
blau	NO(1)

Schaltbilder





- 3 schwarz
- 6 rot-weiß
- 4 schwarz-weiß
- 7 braun
- 5 rot
- B blau

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

