# XCSLF2525312

XCSLF-Si-Pos.sch. Met.magn. XCSLF, 2Ö +2S, gest. sch., 1 Gew.bohr. M20 - 24V





#### Hauptmerkmale Produktbereich Telemecanique Safety switches XCS Produkt- oder Sicherheitsschalter Komponententyp Komponentenname XCSLF Design Dünn Material Metall Typ des Frontelements Antriebskopf umsetzbar Art und Zusammensetzung der Kontakte Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend, BBM Typ und 1Ö+1S (gestuft schaltend, BBM)

Zusammensetzung der Magnetkontakte	. o . o (geotal container, 22m)	
Kabeleinführung	3 Kabeleinführungen für M20 x 1,5	
Elektromagnetische Verriegelung	Verriegelung durch Ausschalten, Entriegelung durch Einschalten d. Elektromagn.	
Bemessungsbetriebsspannuæ V -15 - +10 % des Magnetventils [Us]		
Äußerer	713 mm	

Elektrische Verbindung	Federklemme, Klemmkapazität: 1 x 1,5 mm² flexibles oder starres Kabel Federklemme, Klemmkapazität: 2 x 0,5 mm² flexible Kabel mit 13 mm offenen Enden
Anzahl der Pole	2
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Mit funktionsüberwachter Zuhaltung und elektromagnetischer Verriegelung
LEDs	1 LED (orange) für actuator withdrawn 1 LED (grün) für actuator inserted and locked
Signalkreisspannung	24 V

#### Zusatzmerkmale

Positivöffnung	Mit Öffner-Kontakt
Versorgungsspannungstyp	AC/DC
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz
Lastfaktor	1
Signalisierungsschaltungstyp	AC/DC
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/s
Maximale Geschwindigkeit	0,5 m/s
[le] Betriebsbemessungstrom	0,55 A bei 24 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,75 A bei 240 V, AC-15, C300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	4 A
Maximaler Laststrom	<= 15 A
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1
Minimaler Schaltstrom	10 mA bei 20 °C

Kabeldurchmesser

Min. Schaltspannung	17 V
Kurzschlussschutz	4 A Patronensicherung Typ gG (gl) 6 A Typ flinke Feinsicherung
Max. Abschaltstrom des Antriebs	3000 N
Minimale Ümgebungstemperatur während Betrieb	20 N
Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Stöße	9,6 J gegen die Aufteilung 6,4 J ohne Aufteiolung
Maximale Betriebsrate	10 cyc/mn für maximale Haltbarkeit
Sicherheitsniveau	Kann Kategorie 4 erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann PL = e erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann SIL 3 erreichen entspricht EN/IEC 61508
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 5500000 Wert für Lebensdauer von 20 Jahren, begrenzt durch mechanische Abnutzung
Gehäusematerial	Zamak
Material des Frontelements	Zamak
Tiefe	51 mm
Höhe	205 mm
Breite	44 mm
Produktgewicht	1,1 kg

### Montage

Normen	UL 508	
	EN/IEC 60204-1	
	EN 1088/ISO 14119	
	EN/ISO 13849-1	
	EN/IEC 62061	
	EN/IEC 60947-5-1	
	CSA C22.2 Nr. 14	
Produktzertifizierungen	TÜV	
	CSA	
	UL	
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	10 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht EN/IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP67	

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,7 cm
VPE 1 Breite	7,3 cm
VPE 1 Länge	22,8 cm
VPE 1 Gewicht	1,279 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	128
VPE 2 Höhe	60,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	128,0 cm
VPE 2 Gewicht	199,2 kg
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	8
VPE 3 Höhe	15,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm

VPE 3 Länge	40,0 cm	
VPE 3 Gewicht	10,804 kg	
Nachhaltigkeit		

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>Ğ</b> √Ja
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen

#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months