XCSLF3838312

XCSLF-Si-Pos.sch. Met.magn. XCSLF, 6 Ö, gest. sch., 1 Gew.bohr. M20, 24V





Hauptmerkmale Produktbereich Telemecanique Safety switches XCS Produkt- oder Sicherheitsschalter Komponententyp Komponentenname XCSLF Design Dünn Metall Material Typ des Frontelements Antriebskopf umsetzbar Art und Zusammensetzung der Kontakte Betrieb der Kontakte Gestuf schaltend, gleichzeitig schaltend Typ und 3Ö (gestuf schaltend, gleichzeitig schaltend) Zusammensetzung der Magnetkontakte Kabeleinführung 3 Kabeleinführungen für M20 x 1,5 Elektromagnetische Verriegelung durch Ausschalten, Entriegelung durch Verriegelung Einschalten d. Elektromagn. Bemessungsbetriebsspannu24 V -15 - +10 % des Magnetventils [Us] 7...13 mm Kabeldurchmesser Elektrische Verbindung Federanschluss, Klemmkapazität: 1 x 1,5 mm² flexibles oder starres Kabel Federanschluss, Klemmkapazität: 2 x 0,5 mm²

flexible Kabel mit 13 mm offenen Enden

Mit funktionsüberwachter Zuhaltung und

elektromagnetischer Verriegelung

1 LED (orange) für actuator withdrawn
1 LED (grün) für actuator inserted and locked

24 V

Zusatzmerkmale

Positivöffnung	Mit Öffner-Kontakt
Versorgungsspannungstyp	AC/DC
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz
Lastfaktor	1
Signalkreistyp	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
Thermischer Strom [Ithe]	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
Min. Schaltspannung	17 V

Anzahl der Pole Beschreibung der

Verriegelungsoptionen

Signalkreisspannung

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	Bis zu Kategorie 4 mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Bis zu PL e mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Bis zu SIL3 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	EN 1088/ISO 14119	
	EN/ISO 13849-1	
	EN/IEC 62061	
	EN/IEC 60947-5-1	
	CSA C22.2 Nr. 14	
	UL 508	
	EN/IEC 60204-1	
Produktzertifizierungen	TÜV	
-	UL	
	CSA	
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

· · · pararrainge a mirarrain		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,7 cm	
VPE 1 Breite	7,5 cm	
VPE 1 Länge	23,0 cm	
VPE 1 Gewicht	1,27 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	162,816 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	11,06 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	☐ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☐ Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

	Garantie	18 months
--	----------	-----------