XCSLF2525342

XCSLF-Si-Pos.sch. Met.magn. XCSLF, 2Ö +2S, gest. sch., 1 Gew.bohr. M20 - 230V





Hauptmerkmale Produkthereich

The state of the s		
Produktbereich	Telemecanique Safety switches XCS	
Produkt- oder Komponententyp	Sicherheitsschalter	
Komponentenname	XCSLF	
Design	Dünn	
Material	Metall	
Typ des Frontelements	Antriebskopf umsetzbar	
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, BBM	
Typ und Zusammensetzung der Magnetkontakte	1Ö+1S (gestuft schaltend, BBM)	
Kabeleinführung	3 Kabeleinführungen für M20 x 1,5	
	-	
Elektromagnetische Verriegelung	Verriegelung durch Ausschalten, Entriegelung durch Einschalten d. Elektromagn.	
	Einschalten d. Elektromagn.	
Verriegelung Bemessungsbetriebsspann	Einschalten d. Elektromagn.	
Verriegelung Bemessungsbetriebsspann des Magnetventils [Us] Äußerer	Einschalten d. Elektromagn. ut 260 V -15 - +10 %	
Verriegelung Bemessungsbetriebsspann des Magnetventils [Us] Äußerer Kabeldurchmesser	Einschalten d. Elektromagn. u230 V -15 - +10 % 713 mm Federklemme, Klemmkapazität: 1 x 1,5 mm² flexibles oder starres Kabel Federklemme, Klemmkapazität: 2 x 0,5 mm² flexible	
Verriegelung Bemessungsbetriebsspann des Magnetventils [Us] Äußerer Kabeldurchmesser Elektrische Verbindung	Einschalten d. Elektromagn. un 30 V -15 - +10 % 713 mm 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	
Verriegelung Bemessungsbetriebsspann des Magnetventils [Us] Äußerer Kabeldurchmesser Elektrische Verbindung Anzahl der Pole Beschreibung der	Einschalten d. Elektromagn. 1230 V -15 - +10 % 713 mm 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 2 Mit funktionsüberwachter Zuhaltung und	
Verriegelung Bemessungsbetriebsspann des Magnetventils [Us] Äußerer Kabeldurchmesser Elektrische Verbindung Anzahl der Pole Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Einschalten d. Elektromagn. 1230 V -15 - +10 % 713 mm 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mm offenen Enden 2 Mit funktionsüberwachter Zuhaltung und elektromagnetischer Verriegelung 1 LED (orange) für actuator withdrawn	

Zusatzmerkmale

Positivöffnung	Mit Öffner-Kontakt
Versorgungsspannungstyp	AC/DC
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz
Lastfaktor	1
Signalisierungsschaltungstyp	AC
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
[lthe] 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

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	
	CSA C22.2 Nr. 14	
	EN/IEC 62061	
	EN 1088/ISO 14119	
	EN/ISO 13849-1	
	EN/IEC 60947-5-1	
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

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	1,245 kg	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	12,905 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

	<u> </u>	
Garantie		18 months