## XY2CJL15H29

Seilzug-Notschalter XY2CJ - linke Seite - 1Ö+1S - ISO M20



#### Hauptkenndaten

Produktbereich	Preventa XY2
Produkt oder Komponententyp	Einrastender Not-Halt-Seilzugschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XY2C
Gehäusefarbe	Rot RAL 3000
Überspannungskategorie	Klasse I gemäß EN/IEC 61140

#### Zusatzdaten

Lokale Signalisierung	Farbanzeige
Anzahl von Kabeln	1
Maxim. Länge des Auslösekabels	30 m
Gehäusematerial	Zamak
Material der Abdeckung	Stahlblech, verzinkt
Rückstellung	Durch Zugtaster
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 NC + 1 NO
Betrieb der Kontakte	Ohne Sprungfunktion
Auslösekabel-Ankerpunkt	Links
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleiste 1 x 0.52 x 1.5 mm²
Anzugsmoment	0.81.2 N.m
Kabeleinführungsnummer	1 Gewindeeingang für ISO M20 Kabelverschraubung
Sicherheitslevel	Kann erreichen: Kategorie 4 mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet gemäß EN/ISO 13849-1 Kann erreichen: PL = e mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet gemäß EN/ISO 13849-1 Kann erreichen: SIL 3 mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet gemäß EN/IEC 61508
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 500000 mit Wert f Lebensdauer 20 Jahre, evtl. durch mech. oder Kontaktverschleiß eingeschr. gemäß IEC 60947-5-5
Kennzeichnung	CE
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Abstand zw. Kabelhalterungen	5 m
Nennbetriebsstrom le	3 Abei 240 V AC-15, A300 gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0.27 Abei 250 V DC-13, Q300 gemäß EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
(Ithe) thermischer Strom	10 A
Nennisolationsspannung Ui	500 V (Verschmutzungsgrad: 3)gemäß EN/IEC 60947-1 300 V (degree of pollution: gemäß UL 508 300 V (degree of pollution: gemäß CSA C22.2 No 14
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	6 kV gemäß EN/IEC 60947-1
Positivöffnung	Mit gemäß EN/IEC 60947-5-1
Widerstand zw. Anschlüssen	<= 25 MOhm gemäß NF C 93-050 Methode A <= 25 MOhm gemäß EN/IEC 60255-7 Kategorie 3
Kurzschlussschutz	10 A von gG Patronensicherung gemäß EN/IEC 60269
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (21-22)NC
Produktgewicht	0.669 kg

### **Umgebung**

Normen EN/IEC 60204-1



	EN/IEC 60947-5-1 EN/ISC 60947-5-5 EN/ISO 13850 UL 508	
	Maschinenrichtlinie 2006/42/EC CSA C22.2 No 14 Arbeitsmittelbenutzungsrichtlinie 2009/104/EG	
Produktzertifizierungen	UL für Not-Halt-Anlagen Kategorie NISD CSA für CCC für	
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Vibrationsfestigkeit	10 gn (f = 10150 Hz)gemäß EN/IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms gemäß EN/IEC 60068-2-27	
Schutzart IP	IP66 für gemäß IEC 60529 IP67 für gemäß IEC 60529	

EN/IEC 60947-5-1

# Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

