Produktdatenblatt **Technische Daten**

XY2CJL17

Seilzugschalter Links abgewinkelt, 2NC PG13

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

•		D_
Produktserie	Preventa XY2	#
Produkt oder Komponententyp	Einrastender Not-Aus-Seilzugschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	XY2C	ع <u>:</u>
Gehäusefarbe	Rot RAL 3000	
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht EN/IEC 61140	<u> </u>

Zusatzmerkmale

	·
Lokale Signalisierung	Farbanzeige
Anzahl von Kabeln	1
Maxim. Länge des Auslösekabels	30 m
Gehäusematerial	Zamak
Material der Abdeckung	Stahl, verzinkt
Rückstellung	Durch Zugtaster
Aufbau und Typ des Anschlusses	2Ö
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Auslösekabel-Ankerpunkt	Links
Anschlüsse - Klemmen	Klemmschraube 1 x 0,5-2 x 1,5 mm²
Anzugsmoment	0,8-1,2 N.m
Kabeleinführungsnummer	1 Kabeleinführung für PG13,5 Kabelverschraubung
Sicherheitslevel	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 mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/IEC 61508
Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit	B10d = 500000 mit Wert für Lebensdauer von 20 Jahren, begrenzt durch mechanische Abnutzung entspricht IEC 60947-5-5
Beschriftung	CE
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Abstand zwischen Kabelhalterungen	5 m

Nennbetriebsstrom le	3 A bei 240 V AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A	
Thermischer Strom [Ithe]	10 A	
Nennisolationsspannung Ui	500 V (Verschmutzungsgrad: 3) entspricht EN/IEC 60947-1 300 V (Verschmutzungsgrad: entspricht UL 508 300 V (Verschmutzungsgrad: entspricht CSA C22.2 No 14	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1	
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1	
Widerstand zwischen Anschlüssen	<= 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A <= 25 MOhm entspricht EN/IEC 60255-7 Kategorie 3	
Kurzschlussschutz	10 A von gG Patronensicherung entspricht EN/IEC 60269	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)NC (11-22) Ö	
Produktgewicht	0,669 kg	

Montage

e.nage	
Normen	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 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-Aus-Anlagen Kategorie NISD CSA CCC
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Vibrationsfestigkeit	10 gn (f = 10-150 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
Schutzart (IP)	IP66 für entspricht IEC 60529 IP67 für entspricht IEC 60529

Nachhaltigkeit

Green-Premium-Produkt	
Konform	
Schneider-Electric-Konformitätserklärung	
Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
Verfügbar	
Produktumweltprofil	
Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich	
	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Verfügbar Produktumweltprofil