XY2CH13150

Seilzug-Notschalter für Seillängen bis max. 15M TASTE ÖS





Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Produkt- oder Komponententyp	Einrastender Not-Aus-Seilzugschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XY2CH
Gehäusefarbe	Rot RAL 3000
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht EN/IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030

Zusatzmerkmale

Lokale Signalisierung	Ohne Leuchtmelder	
Anzahl der Kabel	1	
Maxim. Länge des Auslösekabels	30 m	
Gehäusematerial	Zamak	
Material der Abdeckung	Edelstahl	
Rückstellung	Durch bündige Drucktaste	
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
Auslösekabel-Ankerpunkt	Rechts oder links	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleiste, 1 x 0,5-2 x 1,5 mm²	
[M] Anzugsdrehmoment	0,81,2 Nm	
Kabeleinführungsnummer	3 Kabeleinführung für PG13,5 Kabelverschraubung	
Sicherheitsniveau	Kann PL = e erreichen mit dem geeigneten Überwachungssystem und korrekt verdrahtet entspricht EN/ISO 13849-1 Kann Kategorie 4 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 = 4000000 entspricht IEC 60947-5-5 Wert für Lebensdauer von 20 Jahren, begrenzt durch mechanische Abnutzung	
Beschriftung	CE	
Mechanische Lebensdauer	800000 Zyklen	
Abstand zwischen Kabelhalterungen	5 m	
[le] Betriebsbemessungstrom	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	
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1	
Positive Öffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1	
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht EN/IEC 60255-7 Kategorie 3 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A	
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60269	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S (21-22)Ö	

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem einerganden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hirusen sichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem einsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzengesellschaften übermehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.

Produktgewicht	0,865 kg
Kompatibilitätscode	XY2CH

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-5 Arbeitsmittelbenutzungsrichtlinie 2009/104/EG EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 Maschinenrichtlinie 2006/42/EC		
Produktzertifizierungen	UL Not-Aus-Anlagen Kategorie NISD CCC		
Beschichtung	TC		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Vibrationsfestigkeit	10 Gn (f= 10150 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6		
Stoßfestigkeit	50 gn 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27		
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529		

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,200 cm	
VPE 1 Breite	8,200 cm	
VPE 1 Länge	19,500 cm	
VPE 1 Gewicht	999,900 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	10	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	10,562 kg	

Nachhaltigkeit

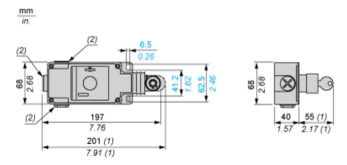
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	

Vertragliche Gewährleistung

	Garantie	18 Monate
--	----------	-----------

XY2CH13150

Abmessungen



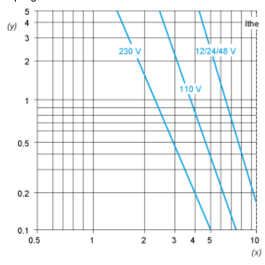
- (1) Max. Erweiterung(2) Gewindedurchführung zur Kabeleinführung Nr. 13 (Pg 13.5)

Leistungskurven

Stromkennlinien

Wechselspannungsversorgung (AC) 50/60 Hz, induktive Schaltung

2-poliger Kontaktblock



Millionen Betriebszyklen

Y X Strom in A

Gleichspannungsversorgung (DC), angegeben für 1 Million Betriebszyklen mit induktiver Schaltung

Spannung	V	24	48	120
m	W	13	9	7