



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Produkt- oder Komponententyp	Einfacher Seilzugschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XY2CD
Gehäusefarbe	Blau
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030

Zusatzmerkmale

Maxim. Länge des Auslösekabels	6 m
Gehäusematerial	Zamak
Material des Frontelements	Kunststoff
[UH,nom] Nennhilfsspannung	240 V
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Widerstand gegen Verdrehen	237 DaN Antriebskopf 36 daN Betriebsring
Kabeleinführungsnummer	3 3 Kabeleinführungen für Pg 11 Kabelverschraubung für Pg 11
Mechanische Lebensdauer	1500000 Zyklen
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
Kompatibilitätscode	XY2CD

Montage



Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...70 °C
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,200 cm
VPE 1 Breite	6,500 cm
VPE 1 Länge	14,600 cm
VPE 1 Gewicht	285,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	15,000 cm

VPE 2 Breite	15,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	4,745 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
----------	-----------