



Produktdata

Produktområde	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Typ av produkt eller komponent	Kvarstående nödstopp med dragåterställning
Enhetens korta namn	XY2CH
Färg på enhet	Blå
Överspänningskategori	Klass I överensstämmer med EN/IEC 61140 Klass I överensstämmer med NF C 20-030

Teknisk data

Lokal indikering	Utan signallampa
Antal kablar	1
Utlösarkabel maximal längd	30 m
Material i brytare	Zamak
Materialhölje	Rostfritt stål
Återställning	Med gummitrycke
Kontaktbestyckning	2 NC + 1 NO
Kontakter drift	Långsamtbrytande
Utlösarkabel fästpunkt	RH eller LH sida
Anslutningar - plintar	Skruvanslutning, 1 x 0.34...1 x 1 mm ² Skruvanslutning, 1 x 0.34...2 x 0.75 mm ²
Åtdragningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelnumrering	3 gängad ingång för 1/2" NPT ledningsgenomföring
Säkerhetsnivå	Kan nå kategori PL = e överensstämmer med EN/ISO 13849-1 med lämpligt övervakningssystem och korrekt ansluten Kan nå kategori 4 överensstämmer med EN/ISO 13849-1 med lämpligt övervakningssystem och korrekt ansluten Kan nå SIL 3 överensstämmer med EN/IEC 61508 med lämpligt övervakningssystem och korrekt ansluten
Tillförlitlighetsdata (säkerhet)	B10d = 4000000 överensstämmer med IEC 60947-5-5 värde given för en livslängd på 20 år begränsad av mekanisk eller kontaktslitage
Märkning	CE
Mekanisk livslängd	800000 cycles
Avstånd mellan kabelstöd	5 m
[Ie] märkdriftström	0,1 A vid 250 V, DC-13, R300 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 appendix A 1,5 A vid 240 V, AC-15, B300 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ith] konventionell termisk ström monterad i kapsling	6 A
[Ui] isolationsspänning	400 V 3) överensstämmer med EN/IEC 60947-1 300 V överensstämmer med UL 508
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	4 kV överensstämmer med EN/IEC 60947-1
Positiv öppning	Med överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1
Maximalt motstånd över anslutningar	25 MOhm överensstämmer med EN/IEC 60255-7 kategori 3 25 MOhm överensstämmer med NF C 93-050 metod A
Kortslutningsskydd	6 A rörsäkring typ gG överensstämmer med EN/IEC 60269
Beskrivning anslutning ISO n°1	(21-22)NC (31-32)NC (13-14)NO

Produktens vikt	0,91 kg
Kompatibilitetskod	XY2CH

Miljö

Miljökaraktäristik	Korrosiva
Standarder	Maskindirektiv 2006/42/EC EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 Work equipment directive 2009/104/EC EN/IEC 60947-5-5
Produktcertifieringar	UL kategori NISD nödstopps enheter CSA CCC
Skyddsbehandling	TC
Omgivningstemperatur vid drift	-40...70 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Vibrationsbeständighet	10 gn (f= 10...150 Hz) överensstämmer med EN/IEC 60068-2-6
Chocktålighet	50 gn 11 ms överensstämmer med EN/IEC 60068-2-27
IP-kapslingsklass	IP65 överensstämmer med IEC 60529

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	9,2 cm
Förpackning 1 bredd	8,0 cm
Förpackning 1 djup	19,5 cm
Förpackning 1 vikt	1,048 kg
Förpackningstyp 2	S03
Antal i Förpackning 2	10
Förpackning 2 höjd	30,0 cm
Förpackning 2 bredd	30,0 cm
Förpackning 2 djup	40,0 cm
Förpackning 2 vikt	11,193 kg

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil

Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------

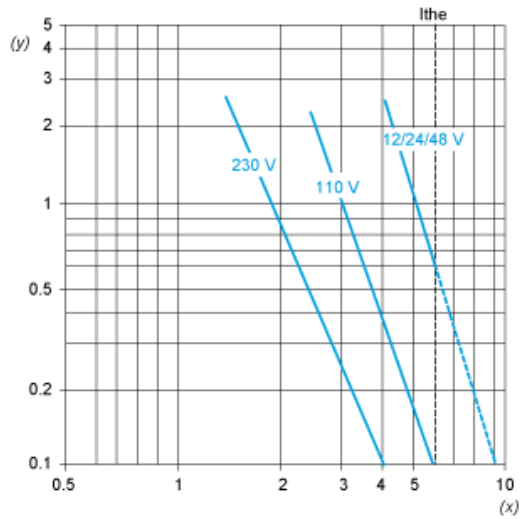
Dimensions



Electrical Curves

AC Supply 50/60 Hz Inductive Circuit

3-pole Contact Block



Y Millions of operating cycles
X Current in A

DC Supply Power Broken in for 1 Million Operating Cycles Inductive Circuit

Voltage	V	24	48	120
mm	W	4	3	2