



Produktdata

Produktområde	Preventa XY2
Typ av produkt eller komponent	Kvarstående nödstopp med dragåterställning
Enhetens korta namn	XY2C
Färg på enhet	Red RAL 3000
Överspänningskategori	Class I conforming to EN/IEC 61140

Teknisk data

Lokal indikering	Färgindikator
Antal kablar	1
Utlösarkabel maximal längd	20 m
Material i brytare	Zamak
Huvudmaterial	PA (polyamide)
Materialhölje	Galvaniserat stål
Återställning	Genom dragknappen
Kontaktbestyckning	2 NC
Kontakter drift	Långsambrytande
Utlösarkabel fästpunkt	RH eller LH sida
Anslutningar - plintar	Screw clamp terminal, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²
Åtdragningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelnumrering	1 gängad ingång för ISO M20 kabelförskruvning
Säkerhetsnivå	Can reach PL = e with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1 Can reach category 4 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1 Can reach SIL 3 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/IEC 61508
Tillförlitlighetsdata (säkerhet)	B10d = 500000 överensstämmer med IEC 60947-5-5 värde given för en livslängd på 20 år begränsad av mekanisk eller kontaktslitage
Märkning	CE
Mekanisk livslängd	100000 cycles
Avstånd mellan kabelstöd	5 m
[Ie] märkdriftström	3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ith] konventionell termisk ström monterad i kapsling	10 A
[Ui] isolationsspänning	500 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1 300 V conforming to UL 508 300 V överensstämmer med CSA C22.2
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	6 kV EN/IEC 60947-1
Positiv öppning	With conforming to EN/IEC 60947-5-1
Maximalt motstånd över anslutningar	25 MOhm conforming to EN/IEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A
Kortslutningsskydd	10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60269
Beskrivning anslutning ISO n°1	(11-22)NC (21-22)NC

Produktens vikt	0,455 kg
Kompatibilitetskod	XY2CJ





Miljö

Standarder	Work equipment directive 2009/104/EC UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 CSA C22.2 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 Maskindirektiv 2006/42/EC
Produktcertifieringar	UL category NISD emergency stop devices CSA CCC EAC
Skyddsbehandling	TC
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Vibrationsbeständighet	10 gn (f= 10...150 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6
Chocktålighet	50 gn 11 ms conforming to EN/IEC 60068-2-27
IP-kapslingsklass	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 överensstämmer med IEC 60529

Förpackningsinformation

Förpackning 1 vikt	0,522 kg
Förpackning 1 höjd	0,560 dm
Förpackning 1 bredd	0,730 dm
Förpackning 1 längd	2,460 dm

Hållbarhetsinformation

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