



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Produkt eller type komponent	Latching emergency stop rope pull switch
Kortnavn utstyr	XY2CE
Bolig farge	Red RAL 3000
Overspenningskategori	Klasse I i samsvar med EN/IEC 61140 Klasse I i samsvar med NF C 20-030

### Komplementær

Lokal varsling	With pilot light, gul, 230 V
Antall kabler	1
Trigger kabel maksimal lengde	70 m
Materiale kropp	Zamak
Cover material	Rustfritt stål
Tilbakestille	By booted pushbutton
[Us] matespenning	230...240 V AC
Kontakttype og sammensetning	2 NC + 2 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingside for snor	LH side
Lysblokkforsyning	Direkte
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminal, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelinngang nummer	3 vanlig hull for Pg 13.5 eller ISO M20 cable gland
Sikkerhetsnivå	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
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 300000 conforming to IEC 60947-5-5 value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear
Merking	CE
Mekanisk levetid	60000 sykluser
Avstand mellom kabelsupport	5 m
[Ie] nominell driftsstrøm	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
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	400 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1 300 V i samsvar med UL 508 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14
[Uimp] Nominell impuls-spenning	6 kV EN/IEC 60947-1
Positiv åpning	With conforming to EN/IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforming to EN/IEC 60255-7 category 3 25 MOhm i samsvar med NF C 93-050 metode A
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60269
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Vekt	1,47 kg
Kompatibilitetskode	XY2CE

## Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-5-5 Work equipment directive 2009/104/EC EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 Maskindirektiv 2006/42/EC
Product certifications	UL category NISD emergency stop devices CSA CCC
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	10 gn (f= 10...300 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6
Støtmotstand	50 gn 11 ms conforming to EN/IEC 60068-2-27
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,578 kg
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	16 cm
Forpakning 1 lengde	20,2 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	10,058 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

## Garantiperiode

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