



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Produkt eller type komponent	Latching emergency stop rope pull switch
Kortnavn utstyr	XY2C
Bolig farge	Red RAL 3000
Overspenningskategori	Class I conforming to EN/IEC 61140

### Komplementær

Lokal varsling	Color indicator
Antall kabler	1
Trigger kabel maksimal lengde	30 m
Materiale kropp	Zamak
Cover material	Galvanisert stål
Tilbakestille	By pull button
Kontakttype og sammensetning	2 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingside for snor	RH side
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 0.34...1 x 1 mm <sup>2</sup> Skrutilkobling, 1 x 0.34...2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelinngang nummer	1 tappet oppføring for Pg 13.5 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 = 500000 verdien gitt for en levetid på 20 år begrenset av mekanisk eller kontaktilitasje i samsvar med IEC 60947-5-5
Merking	CE
Mekanisk levetid	100000 sykluser
Avstand mellom kabelsupport	5 m
[Ie] nominell driftsstrøm	0,1 A på 250 V, DC-13, R300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A 1,5 A på 240 V, AC-15, B300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	6 A
[Ui] isolasjonsspenning	400 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1 300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med 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 conforming to NF C 93-050 method A
Kortslutningsvern	6 A kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60269
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC (31-32)NC

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnede og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Vekt	0,669 kg
Kompatibilitetskode	XY2CJ

## Miljø

Standarder	Work equipment directive 2009/104/EC EN/IEC 60947-5-1 Maskindirektiv 2006/42/EC EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13850 UL 508
Product certifications	UL category NISD emergency stop devices CSA CCC EAC
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	10 gn (f= 10...150 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6
Støtmotstand	50 gn 11 ms conforming to EN/IEC 60068-2-27
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	792 g
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	16,2 cm
Forpakning 1 lengde	20,3 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>

## Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------