



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Produkt eller type komponent	Latching emergency stop rope pull switch
Kortnavn utstyr	XY2CH
Bolig farge	Rød RAL 3000
Overspenningskategori	Klasse I i samsvar med EN/IEC 61140 Class I conforming to NF C 20-030

### Komplementær

Lokal varsling	With pilot light, yellow, 24 V
Antall kabler	1
Trigger kabel maksimal lengde	30 m
Materiale kropp	Zamak
Cover material	Rustfritt stål
Tilbakestille	By booted pushbutton
[Us] matespenning	24 V AC/DC
Kontakttype og sammensetning	2 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingside for snor	RH eller LH side
Lysblokkforsyning	Direkte
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 0.34...1 x 1 mm <sup>2</sup> Screw clamp terminal, 1 x 0.34...2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelinngang nummer	3 tapped entry for Pg 13.5 cable gland
Sikkerhetsnivå	Kan nå kategori PL = e med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/ISO 13849-1 Can reach category 4 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1 Kan nå SIL 3 med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/IEC 61508
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 4000000 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	800000 sykluser
Avstand mellom kabelsupport	5 m
[Ie] nominell driftsstrøm	0.1 A at 250 V, DC-13, R300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 1.5 A at 240 V, AC-15, B300 conforming to 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 i samsvar med UL 508
[Uimp] Nominell impuls <span>­</span> spenning	4 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm i samsvar med 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

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. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet, 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.

Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC (31-32)NC
Vekt	0,865 kg
Kompatibilitetskode	XY2CH

## Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-5-1 Work equipment directive 2009/104/EC EN/IEC 60947-5-5 Maskindirektiv 2006/42/EC EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1
Product certifications	UL kategori NISD nødstopinnretninger
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 i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,085 kg
Forpakning 1 høyde	8 cm
Forpakning 1 bredde	9,2 cm
Forpakning 1 lengde	19,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	10,97 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Forpakning 3 høyde	80 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 months
---------	-----------