



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	Red RAL 3000
Overspenningskategori	Class I conforming to EN/IEC 61140 Class I conforming to NF C 20-030

Komplementær

Lokal varsling	Without pilot light
Antall kabler	1
Trigger kabel maksimal lengde	30 m
Materiale kropp	Zamak
Cover material	Rustfritt stål
Tilbakestille	By booted pushbutton
Kontakttype og sammensetning	2 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingside for snor	RH eller LH side
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 0.34...1 x 1 mm ² Skrutilkobling, 1 x 0.34...2 x 0.75 mm ²
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelinngang nummer	3 tapped entry for 1/2" NPT conduit entry
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 = 4000000 verdien gitt for en levetid på 20 år begrenset av mekanisk eller kontaktilitasje i samsvar med IEC 60947-5-5
Merking	CE
Mekanisk levetid	800000 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	0,865 kg
Kompatibilitetskode	XY2CH

Miljø

Standarder	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-5 Maskindirektiv 2006/42/EC EN/ISO 13850 UL 508 Work equipment directive 2009/104/EC EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
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...150 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6
Støtmotstand	50 gn 11 ms conforming to 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	1,055 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	10,638 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	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Contractual warranty

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