



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	Rød RAL 3000
Overspenningskategori	Klasse I i samsvar med 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 ² Skrutilkobling, 1 x 0.34...2 x 0.75 mm ²
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelinngang nummer	1 tappet oppføring for ISO M20 cable gland
Sikkerhetsnivå	Kan nå kategori PL = e med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/ISO 13849-1 Kan nå kategori 4 med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/ISO 13849-1 Kan nå SIL 3 med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/IEC 61508
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 500000 verdien gitt for en levetid på 20 år begrenset av mekanisk eller kontaktslitasje i samsvar med IEC 60947-5-5
Merking	CE
Mekanisk levetid	100000 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 (forurensningsgrad 3) i samsvar med 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	EN/IEC 60947-1 4 kV
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
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(21-22)NC (31-32)NC (13-14)NO

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen 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 egnethet 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	EN/IEC 60947-5-5 Maskindirektiv 2006/42/EC UL 508 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 Work equipment directive 2009/104/EC EN/ISO 13850 CSA C22.2 No 14
Product certifications	UL kategori NISD nødstopinnretninger 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 i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 i samsvar med IEC 60529

Packing Units

Forpakning 1 vekt	0,818 kg
Forpakning 1 høyde	0,900 dm
Forpakning 1 bredde	1,600 dm
Forpakning 1 lengde	2,030 dm

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 måneder
---------	------------