

Mer om XY2CJS19

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



XY2CJS19

Snorbryter opp til 20m 2NC+1NO PG13,5

EI-nummer: 4308294

EAN: 3389119619547



Last ned produktdatablad for XY2CJS19

Karakteristikk

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	20 m
Materiale kropp	Zamak
Materiale hode	PA (polyamide)
Cover material	Galvanisert stål
Tilbakestille	By pull button
Kontakttype og sammensetning	2 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingsside for snor	RH eller LH side
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 0.34...1 x 1 mm ² Screw clamp terminal, 1 x 0.34...2 x 0.75 mm ²
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelinngang nummer	1 tappet oppføring 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 = 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 sykuser

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 508 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14
[Uimp] Nominell impulsspenning	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
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(31-32)NC (21-22)NC (13-14)NO
Vekt	0,455 kg
Kompatibilitetskode	XY2CJ
Miljø	
Standarder	Maskindirektiv 2006/42/EC UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 Work equipment directive 2009/104/EC EN/IEC 60947-5-5
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 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	515 g
Forpakning 1 høyde	5,6 cm
Forpakning 1 bredde	7,3 cm
Forpakning 1 lengde	24,6 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](#)

Kvikksølv fri

Ja

Informasjon om RoHS-unntak[Ja](#)

Miljøinformasjon[Produktmiljøprofil](#)

Contractual warranty**Garanti**

18 måneder