

Mer om XY2CJS15H29

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

Discover your Schneider-Electric tools



XY2CJS15H29

Snorbryter opp til 20m NC+NO M20

EI-nummer: 4308291
EAN: 3389119619516



[Last ned produktdatablad for XY2CJS15H29](#)

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	Red RAL 3000
Overspenningskategori	Class I conforming to 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	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingsside for snor	RH eller LH side
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminal, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelinngang nummer	1 tappet oppføring for ISO M20 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 kontaktslitasje i samsvar med IEC 60947-5-5
Merking	CE
Mekanisk levetid	100000 sykuser

Avstand mellom kabelsupport	5 m
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 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 impulsspenning	6 kV 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	10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60269
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Vekt	0,455 kg
Kompatibilitetskode	XY2CJ
Miljø	
Standarder	EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 Maskindirektiv 2006/42/EC Work equipment directive 2009/104/EC UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1
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	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	520 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
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Contractual warranty	
Garanti	18 måneder