



XY2CJS19H7 Snorbryter opp til 20m 2NC+1NO 1/2NPT

EI-nummer: 4308296
EAN: 3389119619561



[Last ned produktdatablad for XY2CJS19H7](#)

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	Klasse I i samsvar med ENIEC 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
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	1 tappet oppføring for 1/2" NPT conduit entry
Sikkerhetsnivå	Can reach PL = e with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to ENISO 13849-1 Can reach category 4 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to ENISO 13849-1 Can reach SIL 3 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to ENIEC 61508
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 500000 verdien gitt for en levetid på 20 år begrenset av mekanisk eller kontaktsitasje i samsvar med IEC 60947-5-5
Merking	CE
Mekanisk levetid	100000 sykuser
Avstand mellom kabelsupport	5 m
[Ie] nominell driftsstrøm	0,1 A på 250 V, DC-13, R300 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix A 1,5 A på 240 V, AC-15, B300 i samsvar med ENIEC 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 impulsspenning	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 (31-32)NC (21-22)NC
Vekt	0,455 kg
Kompatibilitetskode	XY2CJ

Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 Work equipment directive 2009/104/EC EN/IEC 60947-5-1 Maskindirektiv 2006/42/EC UL 508 EN/ISO 13850 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) conforming to 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

Forpakning 1 vekt	0,520 kg
Forpakning 1 høyde	0,560 dm
Forpakning 1 bredde	0,730 dm
Forpakning 1 lengde	2,460 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