

## Mer om XY2CJL19H29

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## XY2CJL19H29

### Snorbryter opp til 30m 2NC+1NO M20

EI-nummer: 4308263

EAN: 3389119619417



[Last ned produktdatablad for XY2CJL19H29](#)

#### 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	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	LH side
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, 1 x 0.34...1 x 1 mm <sup>2</sup> Skrutilkobling, 1 x 0.34...2 x 0.75 mm <sup>2</sup>
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 kontaktsitasje i samsvar med IEC 60947-5-5
Merking	CE
Mekanisk levetid	100000 sykuser
Avstand mellom kabelføring	5 m

<b>[Ie] nominell driftsstrøm</b>	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
<b>[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm</b>	6 A
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	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
<b>[Uimp] Nominell impulsspenning</b>	4 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
<b>Positiv åpning</b>	With conforming to EN/IEC 60947-5-1
<b>Maximum resistance across terminals</b>	25 MOhm conforming to EN/IEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A
<b>Kortslutningsvern</b>	6 A kassettskiring type gG i samsvar med EN/IEC 60269
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(31-32)NC (21-22)NC (13-14)NO
<b>Vekt</b>	0,669 kg
<b>Kompatibilitetskode</b>	XY2CJ
<b>Miljø</b>	
<b>Standarder</b>	EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-5 Work equipment directive 2009/104/EC Maskindirektiv 2006/42/EC
<b>Product certifications</b>	UL category NISD emergency stop devices CSA CCC EAC
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TC
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	10 gn (f= 10...150 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	50 gn 11 ms conforming to EN/IEC 60068-2-27
<b>IP-grad</b>	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	797 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	9 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	16 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	20,3 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt

<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Kvikksølv fri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>Contractual warranty</b>	
<b>Garanti</b>	18 måneder