

## Mer om XY2CH14290H7TK

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## XY2CH14290H7TK

### Snortreknødstopp 30m 2NC+NOsi. 1/2NPT TK

EI-nummer: 4300542

EAN: 3389119074148



[Last ned produktdatablad for XY2CH14290H7TK](#)

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Produkt eller type komponent	Latching emergency stop rope pull switch
Kortnavn utstyr	XY2CH
Bolig farge	Blå
Overspenningskategori	Klasse I i samsvar med EN/IEC 61140 Class I conforming to NF C 20-030

##### Komplementær

Lokal varsling	Without pilot light
Antall kabler	1
Trigger kabel maksimal lengde	30 m
Materiale kropp	Zamak
Cover material	Rustfritt stål
Tilbakestille	By bootet pushbutton
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 <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	3 tappet oppføring for 1/2" NPT conduit entry
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 = 4000000 verdien gitt for en levetid på 20 år begrenset av mekanisk eller kontaktsitasje i samsvar med IEC 60947-5-5
Merking	CE
Mekanisk levetid	800000 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 (forurensningsgrad 3) i samsvar med ENIEC 60947-1 300 V i samsvar med UL 508
[Uimp] Nominell impulsspenning	4 kV i samsvar med ENIEC 60947-1
Positiv åpning	Med i samsvar med ENIEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm i samsvar med ENIEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A
Kortslutningsvern	6 A kassettskiring type gG i samsvar med ENIEC 60269
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(21-22)NC (31-32)NC (13-14)NO
Vekt	0,91 kg
Kompatibilitetskode	XY2CH
<b>Miljø</b>	
Miljøegenskaper	Korrosive
Standarder	Maskindirektiv 2006/42/EC ENIEC 60204-1 ENIEC 60947-5-1 ENISO 13850 Work equipment directive 2009/104/EC ENIEC 60947-5-5
Product certifications	UL kategori NISD nødstopinnretninger CSA CCC
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	10 gn (f= 10...150 Hz) i samsvar med ENIEC 60068-2-6
Støtmotstand	50 gn 11 ms i samsvar med ENIEC 60068-2-27
IP-grad	IP65 i samsvar med IEC 60529
<b>Packing Units</b>	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,048 kg
Forpakning 1 høyde	9,2 cm
Forpakning 1 bredde	8 cm
Forpakning 1 lengde	19,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	11,193 kg

Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months