

Mer om XY2CH13270

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

Discover your Schneider-
Electric tools



XY2CH13270 SNORTREKKNØDSTOPP MED RESET

EI-nummer: 4300568
EAN: 3389110432787



[Last ned produktdatablad for XY2CH13270](#)

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	Rød RAL 3000
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
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingside for snor	RH eller LH side
Tilkoblingsklemmer	Skutilkobling, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelinngang nummer	3 tappet oppføring for Pg 13.5 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 = 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	3 A på 240 V, AC-15, A300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A på 250 V, DC-13, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1 300 V i samsvar med UL 508
[Uimp] Nominell impuls­spenning	6 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	10 A kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60269
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(21-22)NC (11-22)NC
Vekt	0,865 kg
Kompatibilitetskode	XY2CH
Miljø	
Standarder	EN/ISO 13850 Maskindirektiv 2006/42/EC EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 Work equipment directive 2009/104/EC EN/IEC 60204-1
Product certifications	UL kategori NISD nødstop ­ pinn ­ retninger CCC
Overflatebeskyttelse	TC
Omgiv elsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgiv elsestemperatur 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	IP65 i samsvar med IEC 60529
Packing Units	
Enhets­type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,006 kg
Forpakning 1 høyde	9,5 cm
Forpakning 1 bredde	8 cm
Forpakning 1 lengde	19,7 cm
Enhets­type forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	10,6 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhets­type forpakning 3	P06

Antall enheter forpakning 3	80
Forpakning 3 vekt	94,684 kg
Forpakning 3 høyde	75 cm
Forpakning 3 bredde	60 cm
Forpakning 3 lengde	80 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 months