

Mer om XY2CH13450

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

Discover your Schneider-Electric tools



XY2CH13450 SNORENDEBRYTER

EI-nummer: 4301757
EAN: 3389110562330



[Last ned produktdatablad for XY2CH13450](#)

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Produkt eller type komponent	Latching emergency stop rope pull switch
Kortnavn n utstyr	XY2CH
Bolig farge	Red RAL 3000
Overspenningskategori	Class I conforming to EN/IEC 61140 Class I conforming to NF C 20-030

Komplementær

Lokal varslings	Without pilot light
Antall kabler	1
Trigger kabel maksimal lengde	30 m
Materiale kropp	Zamak
Cover material	Rustfritt stål
Tilbakestille	Med trykknapp for nøkkelutløsning
Nøkkelnnummer	421
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingside 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	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 kontaktslitasje i samsvar med IEC 60947-5-5
Merking	CE
Mekanisk levetid	800000 syk/user

Avstand mellom kabelsupport	5 m
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to ENIEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to ENIEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (pollution degree 3) conforming to ENIEC 60947-1 300 V conforming to UL 508
[Uimp] Nominell impulsspenning	6 kV ENIEC 60947-1
Positiv åpning	With conforming to ENIEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforming to ENIEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse type gG conforming to ENIEC 60269
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Vekt	0,91 kg
Kompatibilitetskode	XY2CH
Miljø	
Standarder	Maskindirektiv 2006/42/EC ENIEC 60204-1 Work equipment directive 2009/104/EC ENIEC 60947-5-1 ENISO 13850 ENIEC 60947-5-5
Product certifications	UL category NISD emergency stop devices CCC
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...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 conforming to ENIEC 60068-2-27
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
Packing Units	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,095 kg
Forpakning 1 høyde	8 cm
Forpakning 1 bredde	9,1 cm
Forpakning 1 lengde	19,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	11,085 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 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