

Mer om XY2CE2A250

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

Discover your Schneider-
Electric tools



XY2CE2A250 SNORTREKKNØDSTOPP MED RESET

EI-nummer: 4318374

EAN: 3389110318630



Last ned produktdatablad for XY2CE2A250

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Produkt eller type komponent	Latching emergency stop rope pull switch
Kortnavn utstyr	XY2CE
Bolig farge	Rød RAL 3000
Overspenningskategori	Class I conforming to EN/IEC 61140 Klasse I i samsvar med NF C 20-030

Komplementær

Lokal varsling	Without pilot light
Antall kabler	1
Trigger kabel maksimal lengde	70 m
Materiale kropp	Zamak
Cover material	Rustfritt stål
Tilbakestille	By bootet pushbutton
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingside for snor	LH side
Tilkoblingsklemmer	Skutilkobling, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelinngang nummer	3 vanlig hull for Pg 13.5 eller ISO M20 cable gland
Sikkerhetsnivå	Kan nå kategori PL = e med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/ISO 13849-1 Kan nå kategori 4 med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/ISO 13849-1 Kan nå SIL 3 med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/IEC 61508
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 300000 conforming to IEC 60947-5-5 value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear
Merking	CE
Mekanisk levetid	60000 sykluser
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 (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	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 (13-14)NO
Vekt	1,45 kg
Kompatibilitetskode	XY2CE
Miljø	
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 Work equipment directive 2009/104/EC EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13850 Maskindirektiv 2006/42/EC EN/IEC 60947-5-5
Product certifications	UL kategori NISD nødstopinnretninger CSA CCC
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	10 gn (f= 10...300 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6
Støtmotstand	50 gn 11 ms i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,551 kg
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	16 cm
Forpakning 1 lengde	20,2 cm
Enhetsstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	9,74 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm

Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetsstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	48
Forpakning 3 vekt	88,652 kg
Forpakning 3 høyde	80 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 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
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Garantiperiode	
Garanti	18 months