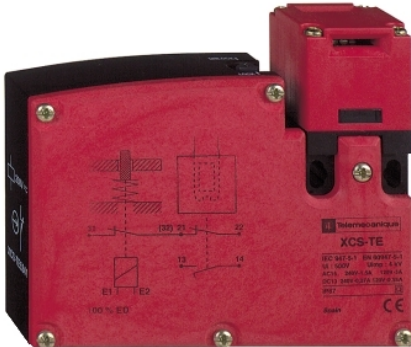


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# XCSTE7311

## plastični sigurnosni prekidač XCSTE - 2 NC - sporo prekidanje - 1 Pg 11 - 24 V



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Preventa Safety detekcija
Tip proizvoda ili komponente	Sigurnosni prekidač
Ime komponente	XCSTE
Dizajn	Pravougaoni
Materijal	Plastika
Tip glave	Kupola za operacije sa ključem
Tip kontakata i sastav	2 NC
Operacija kontakata	Sporo isključenje, istovremeno
Tip i sastav kontakta solenoida	1 NC (slow-break)
Kablovski uvod	1 uvod sa navojem za Pg 11
Elektromagnetna blokada	Zaključavanje pri isključenju i otključavanje pri uključenju kalema
[Us]&nbsp;solenoid&nbsp;rate&nbsp;supply voltage	24 V AC, 24 V DC
Spoljašnji prečnik kabla	7...10 mm
Električna veza	Terminal, clamping capacity: 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> with or without cable end
Broj polova	2
Opis opcija zaključavanja	Sa blokadom, zaključavanje kalemom

### Dopunske informacije

Izolacija	Dvostruko izolovano
Pozitivno otvaranje	Sa NC kontaktom
Tip napona napajanja	AC/DC
Frekvencija napajanja	50/60 Hz
Faktor opterećenja	1
Snaga potrošnje u va	10 VA
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Minimalna sila pozitivnog otvaranja	15 N
Minimalna brzina pobude	0,01 m/s
Maksimalna brzina pobude	0,5 m/s
[ie] nazivna radna struja	0.55 A at 125 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 3 A at 120 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1.5 A at 240 V, AC-15, B300 conforming to EN/IEC 60947-5-1
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	6 A
[ui] nazivni napon izolacije	300 V conforming to UL 508 500 V conforming to EN/IEC 60947-1 300 V conforming to CSA C22.2 No 14
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	EN/IEC 60947-5-1 6 kV
Zaštita od kratkog spoja	10 A cartridge fuse type gG (gl)
Prinudna sila za izvlačenje izvršnog organa	500 N
Maksimalni radni ciklus	10 cyc/mn for maximum durability

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

Sigurnosni nivo	Can reach category 4 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1 Can reach PL = e 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
Podaci o sigurnosnoj pouzdanosti	B10d = 5000000 value given for a life time of 20 years limited by mechanical or contact wear
Materijal tela	PA (poliamid)
Materijal glave	PA (poliamid)
Dubina	33 mm
Visina	94 mm
Širina	110 mm
Masa proizvoda	0,36 kg




## Okruženje

Standardi	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 12100 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60204-1 UL 508
Sertifikacija proizvoda	UL CSA
Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	10 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Klasa zaštite protiv električnog udara	Class II conforming to EN/IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP67 conforming to EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	391 g
Pakovanje 1 visina	4 cm
Pakovanje 1 širina	10,8 cm
Pakovanje 1 dužina	11,5 cm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	 <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------