

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## OsiSense XC Blok styków łącznika krańcowego 1NC+1NO, rozłącza przed załączeniem

XE2NP2151

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Blok styków wyłącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	XE2N
Korpus powiązany	ZCKM5 ZCKL5 ZCP25 ZCKJ5 ZCD25 ZCKS5 ZCKJ5D
Liczba biegunów	2
Typ i konfiguracja styków	1 NO + 1 NC
Działanie styków	Działanie wolne, rozłączenie przed załączeniem

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	XCKD XCKS XCR XCKJ XCKL XCKM XCKP
Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Forma izolacji styków	Zb
Materiał styków	Styki posrebrzane
Skuteczne otwarcie	Z
Minimalna prędkość uruchomienia	6 m/min
Określenie kodu styku	A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 3 A, I <sub>the</sub> = 10 A zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0,27 A zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
Odporność między zaciskami	25 mOm zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	300 V zgodnie z UL 508 500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U <sub>imp</sub> ]	6 kV zgodnie z IEC 60664 6 kV zgodnie z IEC 60947-1
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG

<b>Trwałość elektryczna</b>	5000000 cykl, DC-13 120 V, 7 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 24 V, 13 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 48 V, 9 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
-----------------------------	--

## Jednostka opakowania

<b>Typ jednostki opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek opakowania 1</b>	1
<b>Waga dla opakowania 1</b>	21 g
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	2,5 cm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	4 cm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	2,5 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Stan trwałej oferty</b>	Produkt Green Premium
<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
<b>Europejska dyrektywa RoHS</b>	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
<b>Bez rtęci</b>	Tak
<b>Informacje na temat zwolnienia z RoHS</b>	<a href="#">Tak</a>
<b>Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko</b>	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------