

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## OsiSense XC Korpus łącznika krańcowego działanie migowe 2NC posrebrzane

ZCP29

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nazwa serii	Standard kompaktowy
Typ produktu lub komponentu	Korpus łącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZCP
Projekt	Kompaktowa
Typ korpusu	Stacjonarny
Główki powiązane	ZCE08 ZCE11 ZCEH2 ZCE10 ZCE66 ZCEH0 ZCE28 ZCE27 ZCE63 ZCE14 ZCE06 ZCE09 ZCE67 ZCE24 ZCE21 ZCE07 ZCE62 ZCE02 ZCE29 ZCE65 ZCE13 ZCE05 ZCE01 ZCE64
Materiał korpusu	Plastikowy
Liczba biegunów	2
Typ i konfiguracja styków	2 NC
Działanie styków	Działanie migowe, jednoczesne

### Parametry uzupełniające

Skojarzony składnik łącza	ZCPEN12 ZCPEG11 ZCPEP16 ZCPEP20 ZCPEG13 ZCPEF12
Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Forma izolacji styków	Zb

<b>Materiał styków</b>	Styki posrebrzane
<b>Skuteczne otwarcie</b>	Z
<b>Minimalna prędkość uruchomienia</b>	0,01 m/s
<b>Określenie kodu styku</b>	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
<b>Znamionowe napięcie izolacji [Ui]</b>	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
<b>Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]</b>	6 kV zgodnie z IEC 60664 6 kV zgodnie z IEC 60947-1
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarciowe</b>	6 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG
<b>Trwałość elektryczna</b>	5000000 cykl, DC-13 120 V, 1 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 24 V, 3 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 48 V, 2 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
<b>Szerokość</b>	31 mm
<b>Wysokość</b>	65 mm
<b>Głębokość</b>	30 mm
<b>Masa produktu</b>	0,07 kg

## Środowisko pracy

<b>Zgodność produktu</b>	XCKP
<b>Temperatura otoczenia dla pracy</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	4,2 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	4,2 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	7,7 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	62,0 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S02
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	81
<b>Wysokość opakowania 2</b>	15,0 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	30,0 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	40,0 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	5,377 kg

## 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

---

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>

---

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Zalecane zamienniki