

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## OsiSense XC Korpus łącznika krańcowego działanie migowe 1NC +1NO posrebrzane

ZCMD21

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Korpus łącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZCMD
Projekt	Miniaturowy
Typ korpusu	Korpus wtykowy
Główki powiązane	ZCE13 ZCEF2 ZCE63 ZCE27 ZCEH2 ZCE21 ZCE10 ZCE01 ZCE66 ZCE64 ZCE62 ZCE02 ZCEH0 ZCEF0 ZCE06 ZCE09 ZCE29 ZCE05 ZCE65 ZCE67 ZCE08 ZCE07 ZCE14 ZCE11 ZCE24 ZCE28 ZCEG1
Materiał korpusu	ZAMAK
Liczba biegunów	2
Typ i konfiguracja styków	1 NC + 1 NO
Działanie styków	Działanie migowe

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	XCMD
Skojarzony składnik łącza	ZCMC21T2 ZCMC21L10 ZCMC21E3 ZCMC21E7 ZCMC21E5 ZCMC21L7 ZCMC21T5

ZCMC21T1  
 ZCMC21L3  
 ZCMC21E1  
 ZCMC21L1  
 ZCMC21E2  
 ZCMC21L5  
 ZCMC21L2  
 ZCMC21E10

<b>Przylączya elektryczne</b>	Wtykowy bez połączenia oprzewodowanego
<b>Forma izolacji styków</b>	Zb
<b>Materiał styków</b>	Styki posrebrzane
<b>Skuteczne otwarcie</b>	Z
<b>Minimalna prędkość uruchomienia</b>	0,01 m/min
<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 (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z UL 508 400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-5-1 300 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
<b>Odporność między zaciskami</b>	25 mOm zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
<b>Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]</b>	4 kV zgodnie z IEC 60664 4 kV zgodnie z IEC 60947-1
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarciove</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>	30 mm
<b>Wysokość</b>	50 mm
<b>Głębokość</b>	16 mm

## Środowisko pracy

<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>	1,778 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	3,302 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	5,08 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	57,15 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	P06
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	1280
<b>Wysokość opakowania 2</b>	80,0 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	80,0 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	60,0 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	87,38 kg
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	S01
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	40
<b>Wysokość opakowania 3</b>	15,0 cm

Szerokość opakowania 3	15,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	2,612 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	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