

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## OsiSense XC Głowica łącznika krańcowego trzpień z rolką stalową

ZCE02

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Głowica wyłącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZCE
Typ głowicy	Główka trzpienia
Zgodność produktu	XCKD XCKP XCKT XCMD

Korpus powiązany	ZCMD41L1 ZCMD29L2 ZCD29M12 ZCP26 ZCP29 ZCMD41L5 ZCMD39L2 ZCT27P16 ZCMD69C12 ZCMD25L1 ZCMD61C12 ZCP31 ZCMD37L5 ZCMD81L2 ZCT25P16 ZCD25 ZCT26P16 ZCMD21L08R12 ZCT25N12 ZCT26N12 ZCD21 ZCT21P16 ZCMD81L5 ZCD37 ZCT25G11 ZCP39 ZCMD29C12 ZCT28P16 ZCP21M12 ZCT26G11 ZCD27 ZCMD25L5 ZCP21 ZCP37 ZCD28 ZCMD21L2 ZCMD21L08U78 ZCT21G11 ZCP25 ZCT21N12 ZCMD37L1 ZCD39 ZCMD61M12 ZCT28N12 ZCMD25L2 ZCD29
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZCD35  
ZCMD81L1  
ZCT28G11  
ZCMD21C12  
ZCMD29L5  
ZCMD21L1  
ZCMD21M12  
ZCMD39L5  
ZCP35  
ZCMD37L2  
ZCD21M12  
ZCT27G11  
ZCMD21L5  
ZCP27  
ZCP28  
ZCMD39L1  
ZCD26  
ZCT27N12  
ZCMD41L2  
ZCD31  
ZCMD29L1  
ZCP29M12

Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy
Typ elementu napędowego	Trzpień dźwigni samoczynny powrót metal
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku, 2 kierunki

### Parametry uzupełniające

Załączenie łącznika	Przez krzywkę 30°
Skuteczne otwarcie	Z

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,594 cm
Szerokość opakowania 1	1,579 cm
Długość opakowania 1	2,945 cm
Waga opakowania 1	10 g
Jednostka miary opakowania 2	BB2
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	42 cm
Szerokość opakowania 2	56 cm
Długość opakowania 2	88 cm
Waga opakowania 2	0,162 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 rtęci	Tak

---

Informacje na temat zwolnienia z RoHS [Tak](#)

---

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

---

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja 18 miesięcy

## Zalecane zamienniki