

## ZCE02

Głowica łącznika krańcowego trzpień z rolką stalową



### Główne

Gama produktów	OsiSense XC
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	ZCD21 ZCD21M12 ZCD25 ZCD26 ZCD27 ZCD28 ZCD29 ZCD29M12 ZCD31 ZCD35 ZCD37 ZCD39 ZCMD21C12 ZCMD21L08R12 ZCMD21L08U78 ZCMD21L1 ZCMD21L2 ZCMD21L5 ZCMD21M12 ZCMD25L1 ZCMD25L2 ZCMD25L5 ZCMD29C12 ZCMD29L1 ZCMD29L2 ZCMD29L5 ZCMD37L1 ZCMD37L2 ZCMD37L5 ZCMD39L1 ZCMD39L2 ZCMD39L5 ZCMD41L1 ZCMD41L2 ZCMD41L5 ZCMD61C12 ZCMD61M12 ZCMD69C12 ZCMD81L1 ZCMD81L2 ZCMD81L5 ZCP21 ZCP21M12 ZCP25 ZCP26 ZCP27 ZCP28 ZCP29 ZCP29M12 ZCP31 ZCP35 ZCP37

ZCP39  
ZCT21G11  
ZCT21N12  
ZCT21P16  
ZCT25G11  
ZCT25N12  
ZCT25P16  
ZCT26G11  
ZCT26N12  
ZCT26P16  
ZCT27G11  
ZCT27N12  
ZCT27P16  
ZCT28G11  
ZCT28N12  
ZCT28P16

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

## Uzupełnienie

Załączenie łącznika	Przez krzywkę 30°
Skuteczne otwarcie	Z

## Środowisko

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

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0851 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

## Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------