



### Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Główka 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 (z osłoną nitrylową)
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

### Oferta zrównoważonego rozwoju

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

## Warunki gwarancji

---

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

---