

## ZCEF2

głowica dla łącznika krańcowego - ZCE - trzpień z rolką



### Główne

Rodzina produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Głowica wyłącznika krańcowego
Krótką nazwa urządzenia	ZCE
Typ Iba	Główka trzpienia M12
Kompatybilność produktu	XCKD XCKP XCKT XCMD
Korpus skojarzony	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
Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy
Rodzaj operatora	Trzpień dźwigni samoczynny powrót metal
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku 2 kierunki

### Uzupełnienie

Załączenie łącznika	Przez krzywkę 30°
Wymuszone otwarcie	Z

### Środowisko

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

### Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 0851 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0851 - Schneider Electric declaration of conformity

Available	Available
Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations