



### Parametry podstawowe

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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań, użytkownika

Działanie styków	Działanie migowe
<b>Parametry uzupełniające</b>	
Zgodność produktu	XCMD
Przylączya elektryczne	Konektor męski M12, 5 pinów
Forma izolacji styków	Zb
Materiał styków	Styki platerowane złotem
Skuteczne otwarcie	Bez
Minimalna prędkość uruchomienia	0,01 m/min
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	0,22 A w 50 V, DC-13 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A 3 A w 50 V, AC-15 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	4 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	60 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-5-1
Odporność między zaciskami	25 mOm zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	0,8 kV zgodnie z IEC 60664 0,8 kV zgodnie z IEC 60947-1
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	4 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG
Trwałość elektryczna	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
Szerokość	30 mm
Wysokość	50 mm
Głębokość	16 mm
Masa produktu	0,065 kg

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
------------------------------------------	-------------

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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	<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 months
-----------	-----------