



## Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Korpus łącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZC2J
Typ korpusu	Stacjonarny
Zgodność produktu	XC2J
Główki powiązane	ZC2JE63 ZC2JE64 ZC2JE02 ZC2JE61 ZC2JE05 ZC2JE09 ZC2JE01 ZC2JE66 ZC2JE65 ZC2JE70 ZC2JE62 ZC2JE03
Materiał korpusu	Metal
Wejście kablowe	1 gwintowane wejście pod dławik kablowy Pg13.5
Liczba biegunów	2
Typ i konfiguracja styków	2 ZAŁ/WYŁ
Działanie styków	Działanie migowe
Liczba kroków	1 1 pozycja
Materiał styków	Styki posrebrzane

## Parametry uzupełniające

Wyświetlacz lokalny	Bez
Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Skuteczne otwarcie	Bez
Minimalna prędkość uruchomienia	0,01 m/min

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	3 A w 240 V, AC-15, A300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A 0,27 A w 250 V, DC-13, Q300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V zgodnie z IEC 60947-1 dla blok styków 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 dla blok styków
Odporność między zaciskami	0,25 mOm zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG
Trwałość elektryczna	5000000 cykl, DC-13 120 V, 4 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 24 V, 10 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 48 V, 7 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C
Typ obwodu elektrycznego	Moduł lampek wskaźnikowych neonówka, 110 V
Szerokość	40 mm
Wysokość	81 mm
Głębokość	41 mm
Masa produktu	0,355 kg
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(13-14)NO (23-24)NO (21-22)NC (11-12)NC

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP65
Stopień ochrony IK	IK08
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C dla środowisko standardowe
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe

## 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	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------