



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Korpus łącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZCKM
Typ korpusu	Stacjonarny
Zgodność produktu	XCKM
Główki powiązane	ZCKD02 ZCKD05 ZCKD06 ZCKD08 ZCKD10 ZCKD109 ZCKD15 ZCKD16 ZCKD17 ZCKD21 ZCKD219 ZCKD23 ZCKD239 ZCKD41 ZCKD59 ZCKD81 ZCKD91 ZCKD029
Materiał korpusu	Metal
Wejście kablowe	3 gwintowane wejścia dla dławnicy kablowej M20 x 1.5
Liczba biegunów	3
Typ i konfiguracja styków	1 NC + 2 NO
Działanie styków	Działanie migowe
Liczba kroków	1 1 pozycja
Materiał styków	Styki posrebrzane

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

Parametry uzupełniające

Wyświetlacz lokalny	Bez
Przylączya elektryczne	Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.34...2 x 0.75 mm ²
Skuteczne otwarcie	Z
Minimalna prędkość uruchomienia	0.01 m/min
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	1.5 A w 240 V, AC-15, B300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A 0.1 A w 250 V, DC-13, R300 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A
Znamionowy prąd cieplny [I _{th}]	6 A
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 blok styków 300 V zgodnie z UL 508 blok styków 400 V stopień zanieczyszczenia 3 zgodnie z IEC 60947-1 blok styków
Odporność między zaciskami	0.25 mOm zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	4 kV zgodnie z IEC 60664 4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A przez gG CARTRIDGE bezpiecznik
Trwałość elektryczna	5000000 cykl, DC-13 120 V, 1 W, prędkość robocza: < 60 c./min, współczynnik obciążenia: 0.5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 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	64 mm
Wysokość	64 mm
Głębokość	30 mm
Masa produktu	0,21 kg
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(13-14)NO (21-22)NC (31-32)NC

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP66
Stopień ochrony IK	IK05
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C dla środowisko standardowe
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 1010 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Warunki gwarancji

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