



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	ZCKD15 ZCKD05 ZCKD109 ZCKD029 ZCKD10 ZCKD59 ZCKD17 ZCKD02 ZCKD01 ZCKD91 ZCKD239 ZCKD23 ZCKD81 ZCKD41 ZCKD16 ZCKD08 ZCKD06 ZCKD21 ZCKD219
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 [Ie]	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 [Ith]	6 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 dla blok styków 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 dla blok styków 300 V zgodnie z UL 508 dla blok styków
Odporność między zaciskami	0,25 mOm zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 60664 4 kV zgodnie z IEC 60947-1
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	6 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG
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	(21-22)NC (13-14)NO (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

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------