



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Część korpusu wyłącznika krańcowego ze stykiem
Skrócona nazwa urządzenia	ZCKJ
Typ korpusu	Korpus wtykowy
Zgodność produktu	XCKJ
Główki powiązane	ZCKE23 ZCKE08 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE63 ZCKE64 ZCKE05 ZCKE65 ZCKE66 ZCKE67 ZCKE629 ZCKE62 ZCKE619 ZCKE06
Materiał korpusu	Metal
Wejście kablowe	1 wlot gwintowany dla dławnicy kablowej Pg 13.5
Liczba biegunów	1
Typ i konfiguracja styków	1 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 ²

Skuteczne otwarcie	Bez
Minimalna prędkość uruchomienia	0,01 m/min
Znamionowy prąd łączeniowy [I _{le}]	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 [I _{th}]	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	500 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 [U _{imp}]	6 kV zgodnie z IEC 60664 6 kV zgodnie z IEC 60947-1
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 2 diody LED prąd stały (DC), 24 V (20...30 V) czas eksploatacji: 100000 godz. z odwrotna polaryzacja zabezpieczenie
Szerokość	43 mm
Wysokość	84 mm
Głębokość	36 mm
Masa produktu	0,32 kg
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP66
Stopień ochrony IK	IK07
Temperatura otoczenia dla pracy	10...120 °C dla wysoka temperatura
Temperatura otoczenia dla przechowywania	10...120 °C
Charakterystyka środowiskowa	Wysoka temperatura

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 miesięcy
-----------	-------------