



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Korpus łącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZCKJ
Typ korpusu	Stacjonarny
Zgodność produktu	XCKJ
Główki powiązane	ZCKE66 ZCKE06 ZCKE64 ZCKE23 ZCKE62 ZCKE08 ZCKE65 ZCKE67 ZCKE05 ZCKE61 ZCKE63 ZCKE21 ZCKE619 ZCKE629
Materiał korpusu	Metal
Wejście kablowe	1 gwintowane wejście do przepustu 1/2" NPT
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 IEC 60947-5-1 dodatek A 0,27 A w 250 V, DC-13, Q300 zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	10 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	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 wytrzymałwane [Uimp]	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
Szerokość	40 mm

Wysokość	102 mm
Głębokość	60 mm
Masa produktu	0,455 kg
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(11-12)NC (21-22)NC (13-14)NO (23-24)NO

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP66
Stopień ochrony IK	IK07
Temperatura otoczenia dla pracy	-40...70 °C dla niska temperatura
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Charakterystyka środowiskowa	Niska temperatura

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	4,600 cm
Długość opakowania 1	7,800 cm
Waga opakowania 1	300,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	7,590 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Ustawa Proposition 65 (Kalifornia)	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>
W przypadku wszystkich zapytań Reach Rohs skontaktuj się z nami pod adresem	<a href="mailto:sustainability@tesensors.com">sustainability@tesensors.com</a>

### Warunki gwarancji

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