



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Korpus łącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZCKM
Typ korpusu	Stacjonarny
Zgodność produktu	XCKM
Główki powiązane	ZCKD81 ZCKD91 ZCKD08 ZCKD05 ZCKD219 ZCKD59 ZCKD239 ZCKD029 ZCKD15 ZCKD17 ZCKD41 ZCKD10 ZCKD02 ZCKD109 ZCKD21 ZCKD23 ZCKD16 ZCKD06
Materiał korpusu	Metal
Wejście kablowe	3 gwintowane wejścia dla dławnicy kablowej Pg 11
Liczba biegunów	2
Typ i konfiguracja styków	1 NC + 1 NO
Działanie styków	Działanie wolne, rozłączenie przed załączeniem
Liczba kroków	1 1 pozycja
Materiał styków	Styki posrebrzane

### Parametry uzupełniające

Wyświetlacz lokalny	Bez
Przylączya elektryczne	Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Skuteczne otwarcie	Z
Minimalna prędkość uruchomienia	6 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 wytrzymawane [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, 7 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 Cykl, DC-13 24 V, 13 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 48 V, 9 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. TMSS Holding ani A&VAdna z jego firm stowarzyszonych lub zalecających nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe przedstawione tutaj informacje.

Szerokość	64 mm
Wysokość	64 mm
Głębokość	30 mm
Masa produktu	0,21 kg
Opis zacisków ISO zgodnie z n° 1	(21-22)NC (11-12)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

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,300 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	234,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,952 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
-----------	-----------