



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Nazwa serii | Format standardowy |
| Typ produktu lub komponentu | Korpus łącznika krańcowego |
| Skrócona nazwa urządzenia | ZCKS |
| Typ korpusu | Stacjonarny |
| Zgodność produktu | XCKS |
| Główki powiązane | ZCKD55 ZCKD08 ZCKD59 ZCKD029 ZCKD33 ZCKD34 ZCKD49 ZCKD01 ZCKD31 ZCKD019 ZCKD39 ZCKD81 ZCKD91 ZCKD05 ZCKD02 ZCKD41 ZCKD54 ZCKD06 |
| Materiał korpusu | Plastikowy |
| Wejście kablowe | 1 wlot gwintowany dla dławnicy kablowej Pg 13.5 |
| Liczba biegunów | 2 |
| Typ i konfiguracja styków | 1 NC + 1 NO |
| Działanie styków | Działanie migowe |
| Liczba kroków | 1 1 pozycja |
| Materiał styków | Styki posrebrzane |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Wyświetlacz lokalny | Bez |
| Przylączya elektryczne | Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ² |
| Skuteczne otwarcie | Z |
| 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 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, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. TMSS Holding ani A&A nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe przedstawione tutaj informacje.

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Szerokość | 40 mm |
| Wysokość | 73 mm |
| Głębokość | 36 mm |
| Masa produktu | 0,08 kg |
| Opis zacisków ISO zgodnie z n°1 | (13-14)NO (21-22)NC |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Stopień ochrony IP | IP65 |
| Stopień ochrony IK | IK03 |
| 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 | 4,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 4,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 7,900 cm |
| Waga opakowania 1 | 71,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 72 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 5,377 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| 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 www.P65Warnings.ca.gov |
| W przypadku wszystkich zapytań Reach Rohs skontaktuj się z nami pod adresem | sustainability@tesensors.com |

Warunki gwarancji

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