



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gama produktów | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Nazwa serii | Format standardowy |
| Typ produktu lub komponentu | Korpus łącznika krańcowego |
| Skrócona nazwa urządzenia | ZCMD |
| Projekt | Miniaturowy |
| Typ korpusu | Korpus wtykowy |
| Główki powiązane | ZCE13 ZCEF2 ZCE63 ZCE27 ZCEH2 ZCE21 ZCE10 ZCE01 ZCE66 ZCE64 ZCE62 ZCE02 ZCEH0 ZCEF0 ZCE06 ZCE09 ZCE29 ZCE05 ZCE65 ZCE67 ZCE08 ZCE07 ZCE14 ZCE11 ZCE24 ZCE28 ZCEG1 |
| Materiał korpusu | ZAMAK |
| Liczba biegunów | 2 |
| Typ i konfiguracja styków | 1 NC + 1 NO |
| Działanie styków | Działanie migowe |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zgodność produktu | XCMD |
| Skojarzony składnik łącza | ZCMC21T2 ZCMC21L10 ZCMC21E3 ZCMC21E7 ZCMC21E5 ZCMC21L7 ZCMC21T5 ZCMC21T1 ZCMC21L3 ZCMC21E1 ZCMC21L1 ZCMC21E2 ZCMC21L5 ZCMC21L2 ZCMC21E10 |
| Przylączya elektryczne | Wtykowy bez połączenia oprzewodowanego |
| Forma izolacji styków | Zb |
| Materiał styków | Styki posrebrzane |
| Skuteczne otwarcie | Z |
| Minimalna prędkość uruchomienia | 0,01 m/min |
| Określenie kodu styku | B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 300 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z UL 508 400 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-5-1 300 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 |
| Odporność między zaciskami | 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 | 30 mm |
| Wysokość | 50 mm |
| Głębokość | 16 mm |

Środowisko pracy

| | |
|------------------------------------------|-------------|
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
|------------------------------------------|-------------|

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 1,778 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 3,302 cm |
| Długość opakowania 1 | 5,08 cm |
| Waga opakowania 1 | 57,15 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | P06 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 1280 |
| Wysokość opakowania 2 | 80,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 80,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 60,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 87,38 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | S01 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 40 |
| Wysokość opakowania 3 | 15,0 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 15,0 cm |

| | |
|----------------------|----------|
| Długość opakowania 3 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 3 | 2,612 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| 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 |
|-----------|-----------|