



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Nazwa serii | Standard kompaktowy |
| Typ produktu lub komponentu | Korpus łącznika krańcowego |
| Skrócona nazwa urządzenia | ZCP |
| Projekt | Kompaktowa |
| Typ korpusu | Stacjonarny |
| Główki powiązane | ZCE08 ZCE11 ZCEH2 ZCE10 ZCE66 ZCEH0 ZCE28 ZCE27 ZCE63 ZCE14 ZCE06 ZCE09 ZCE67 ZCE24 ZCE21 ZCE07 ZCE62 ZCE02 ZCE29 ZCE65 ZCE13 ZCE05 ZCE01 ZCE64 |
| Materiał korpusu | Plastikowy |
| Liczba biegunów | 2 |
| Typ i konfiguracja styków | 2 NC |
| Działanie styków | Działanie migowe, jednoczesne |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|--|
| Skojarzony składnik łącza | ZCPEN12 ZCPEG11 ZCPEP16 ZCPEP20 ZCPEG13 ZCPEF12 |
| Przyłącza elektryczne | Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ² |
| Forma izolacji styków | Zb |
| Materiał styków | Styki posrebrzane |
| Skuteczne otwarcie | Z |
| Minimalna prędkość uruchomienia | 0,01 m/s |
| Określenie kodu styku | B300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 1,5 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A R300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 300 V zgodnie z UL 508 500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp] | 6 kV zgodnie z IEC 60664 6 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 | 31 mm |
| Wysokość | 65 mm |
| Głębokość | 30 mm |
| Masa produktu | 0,07 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|-------------|
| Zgodność produktu | XCKP |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -25...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 4,200 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 4,200 cm |
| Długość opakowania 1 | 7,700 cm |
| Waga opakowania 1 | 62,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 81 |
| 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 |
|-----------|-----------|