



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Nazwa serii | Format standardowy |
| Typ produktu lub komponentu | Blok styków wyłącznika krańcowego |
| Skrócona nazwa urządzenia | XE2N |
| Korpus powiązany | ZCP26 ZCD26 ZCKJ6D ZCKM6 ZCKL6 ZCKJ6 ZCKS6 |
| Liczba biegunów | 2 |
| Typ i konfiguracja styków | 1 NO + 1 NC |
| Działanie styków | Działanie wolne, załączenie przed rozłączeniem |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|--|
| Zgodność produktu | XCKM XCKS XCKD XCKL XCKJ XCKP |
| Przyłącza elektryczne | Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ² |
| Forma izolacji styków | Zb |
| Materiał styków | Styki posrebrzane |
| Skuteczne otwarcie | Z |
| Minimalna prędkość uruchomienia | 6 m/min |
| Określenie kodu styku | A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 załącznik A |
| Odporność między zaciskami | 25 mOm zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3 |
| 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 | 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 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 2,600 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 2,300 cm |
| Długość opakowania 1 | 3,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 22,000 g |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 2 | S01 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 100 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 2,444 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 www.P65Warnings.ca.gov |
| W przypadku wszystkich zapytań Reach Rohs skontaktuj się z nami pod adresem | sustainability@tesensors.com |

Warunki gwarancji

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