



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Gama produktów | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Nazwa serii | Format standardowy |
| Typ produktu lub komponentu | Łącznik krańcowy |
| Skrócona nazwa urządzenia | XCMH |
| Konstrukcja czujnika | Miniaturowy |
| Typ korpusu | Stacjonarny |
| Typ głowicy | Główka wielokierunkowa |
| Materiał | Plastik |
| Materiał korpusu | Plastikowy |
| Materiał głowicy | ZAMAK |
| Sposób mocowania | Za korpus |
| Ruch głowicy operacyjnej | Wielokierunkowy |
| Typ elementu napędowego | Pręt sprężynowy z samoczynnym powrotem z końcówką termoplastyczną |
| Rodzaj podejścia | Podejście wielokierunkowe |
| Liczba biegunów | 2 |
| Typ i konfiguracja styków | 1 NC + 1 NO |
| Działanie styków | Działanie migowe |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Załączenie łącznika | Przez dowolną część ruchomą |
| Przyłącza elektryczne | Zamocowany kabel |
| Długość kabla | 1 m |
| Przekroje żył kabli | 4 x 0.34 mm ² |
| Materiał izolacji przewodu | PvR |
| Forma izolacji styków | Zb |
| Skuteczne otwarcie | Bez |
| Minimalna siła do wyzwolenia | 0,1 N |
| Maksymalna prędkość załączania | 1 m/s |
| Określenie kodu styku | C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 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 508 300 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 MΩ 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 |
| Trwałość mechaniczna | 5000000 cykl |
| Szerokość | 30 mm |
| Wysokość | 168 mm |

| | |
|---------------|----------|
| Głębokość | 16 mm |
| Masa produktu | 0,085 kg |

Środowisko pracy

| | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Odporność na wstrząsy | 25 gn dla 18 ms zgodnie z IEC 60068-2-27 |
| Odporność na wibracje | 5 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 |
| Stopień ochrony IP | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK04 conforming to IEC 62262 |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny | Klasa ii zgodnie z IEC 61140 Klasa ii zgodnie z NF C 20-030 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Pokrycie ochronne | TC |
| Certyfikaty produktu | CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL |
| Normy | CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 UL 508 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 1,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 16,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 17,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 82,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 20 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 2,152 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| 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 |
|-----------|-----------|