



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	Stacjonarny
Główki powiązane	ZCE66 ZCEF2 ZCE14 ZCE62 ZCE06 ZCE09 ZCE21 ZCE28 ZCE27 ZCE64 ZCE65 ZCEG1 ZCE10 ZCE11 ZCE01 ZCE29 ZCE67 ZCE24 ZCE07 ZCE13 ZCE02 ZCE63 ZCEF0 ZCE08
Materiał korpusu	ZAMAK
Liczba biegunów	2
Typ i konfiguracja styków	1 NC + 1 NO
Działanie styków	Działanie migowe

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	XCMD
Przylączya elektryczne	Konektor męski M12, 5 pinów
Forma izolacji styków	Zb
Materiał styków	Styki posrebrzane
Skuteczne otwarcie	Z
Minimalna prędkość uruchomienia	0,01 m/min
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	0,22 A w 50 V, DC-13 zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A 3 A w 50 V, AC-15 zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	4 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	60 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-5-1
Odporność między zaciskami	25 mOm zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	0,8 KV zgodnie z IEC 60664 0,8 kV zgodnie z IEC 60947-1
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	4 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG

Trwałość elektryczna	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
Masa produktu	0,065 kg

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	2 cm
Szerokość opakowania 1	6 cm
Długość opakowania 1	8 cm
Waga opakowania 1	78 g

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
-----------	-----------