



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 ZCE66 ZCEF2 ZCE07 ZCE21 ZCE08 ZCE24 ZCE63 ZCE02 ZCE01 ZCE29 ZCEF0 ZCE06 ZCE05 ZCEH0 ZCE28 ZCEG1 ZCE14 ZCE65 ZCE27 ZCE64 ZCE11 ZCE10 ZCEH2 ZCE09 ZCE62 ZCE67
Materiał korpusu	ZAMAK
Liczba biegunów	3
Typ i konfiguracja styków	2 NC + 1 NO
Działanie styków	Działanie migowe

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	XCMD
Skojarzony składnik łączy	ZCMC39L2 ZCMC39L1 ZCMC39L5
Przyłącza elektryczne	Wtykowy bez połączenia przewodowanego
Forma izolacji styków	Zb
Materiał styków	Styki posrebrzane
Skuteczne otwarcie	Z
Minimalna prędkość uruchomienia	0,01 m/min
Określenie kodu styku	R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 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, 3 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 Cykl, DC-13 24 V, 4 W, prędkość robocza <60 c./min, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 Załącznik C 5000000 cykl, DC-13 48 V, 3 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	0,055 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	1,6 cm
Szerokość opakowania 1	5,2 cm
Długość opakowania 1	3,0 cm
Waga opakowania 1	58,0 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
-----------	-----------