



### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

Przyłącza elektryczne	Zaciski śrubowe, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Wejście kablowe	2 gwintowane wejścia dla dławnicy kablowej Pg 11, zewnętrzna średnica kabla: 4...8 mm
Forma izolacji styków	Zb
Materiał styków	Styki posrebrzane
Skuteczne otwarcie	Z
Minimalna prędkość uruchomienia	6 m/s
Określenie kodu styku	B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 1,5 A zgodnie z IEC 60947-5-1 dodatek A R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 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	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
Szerokość	58 mm
Wysokość	51 mm
Głębokość	30 mm
Masa produktu	0,13 kg

## Środowisko pracy

Zgodność produktu	XCKT
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	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	5,500 cm
Długość opakowania 1	6,300 cm
Waga opakowania 1	80,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,161 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 <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>
W przypadku wszystkich zapytań Reach Rohs skontaktuj się z nami pod adresem	<a href="mailto:sustainability@tesensors.com">sustainability@tesensors.com</a>

## Warunki gwarancji

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