



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Głowica wyłącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZCE
Typ głowicy	Główka trzpienia
Zgodność produktu	XCKT XCMD XCKP XCKD

Korpus powiązany	ZCT25N12 ZCMD21L08U78 ZCD27 ZCMD21L2 ZCD28 ZCT27G11 ZCD35 ZCT28N12 ZCMD61C12 ZCT21N12 ZCP37 ZCP21M12 ZCP27 ZCT21P16 ZCT28P16 ZCMD69C12 ZCMD21L1 ZCMD29L5 ZCD21 ZCP28 ZCMD21M12 ZCMD25L5 ZCMD21L08R12 ZCMD37L1 ZCMD41L1 ZCT27P16 ZCD29M12 ZCMD81L1 ZCMD37L2 ZCD37 ZCMD21L5 ZCD29 ZCP25 ZCMD39L5 ZCD39 ZCMD61M12 ZCMD29L2 ZCT26G11 ZCT28G11 ZCP35 ZCMD25L2 ZCMD81L5 ZCMD29C12 ZCMD41L5 ZCMD39L2 ZCP21 ZCT25G11 ZCT26N12 ZCMD25L1 ZCP26 ZCP31 ZCP29 ZCP29M12 ZCT26P16 ZCD21M12 ZCP39 ZCD25 ZCMD37L5 ZCT25P16 ZCMD21C12 ZCMD81L2 ZCMD29L1 ZCD31 ZCT21G11 ZCT27N12 ZCMD39L1 ZCMD41L2 ZCD26
Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy
Typ elementu napędowego	Trzpień końcowy samoczynny powrót metal (z osłoną nitrylową)
Rodzaj podejścia	Podejście pionowe, 1 kierunek

## Parametry uzupełniające

Skuteczne otwarcie	Z
--------------------	---

## Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Charakterystyka środowiskowa	Środowisko standardowe

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,5 cm
Szerokość opakowania 1	3,5 cm
Długość opakowania 1	2,0 cm
Waga opakowania 1	14,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	3 cm
Szerokość opakowania 2	13 cm
Długość opakowania 2	18 cm
Waga opakowania 2	140 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	100
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	15 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	1,814 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 <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
-----------	-----------