



### 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	XCMD XCKT XCKP XCKD

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

## Parametry uzupełniające

Załączenie łącznika	Przez krzywkę 30°
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	1,6 cm
Szerokość opakowania 1	5,0 cm
Długość opakowania 1	3,0 cm
Waga opakowania 1	26,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BAG
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	3 cm
Szerokość opakowania 2	13 cm
Długość opakowania 2	28 cm
Waga opakowania 2	265 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	15 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	2,46 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
-----------	-----------