



### 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 M12
Zgodność produktu	XCKT XCKP XCMD XCKD
Korpus powiązany	ZCMD29C12 ZCMD81L5 ZCMD39L5 ZCMD37L2 ZCMD69C12 ZCMD37L5 ZCMD21L08R12 ZCMD39L2 ZCMD39L1 ZCMD25L1 ZCMD41L2 ZCMD61M12 ZCMD29L1 ZCMD21L5 ZCMD41L5 ZCMD25L5 ZCMD21C12 ZCMD61C12 ZCMD81L2 ZCMD21L2 ZCMD29L5 ZCMD37L1 ZCMD21M12 ZCMD81L1 ZCMD25L2 ZCMD29L2 ZCMD21L1 ZCMD41L1 ZCMD21L08U78
Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy
Typ elementu napędowego	Trzpień końcowy samoczynny powrót metal
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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. TMSS Holding ani A&V żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,5 cm
Szerokość opakowania 1	3,3 cm
Długość opakowania 1	1,5 cm
Waga opakowania 1	31,0 g

## 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
-----------	-----------