



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 M18
Zgodność produktu	XCKT XCMD XCKP XCKD
Korpus powiązany	ZCP21M12 ZCP21 ZCD37 ZCP26 ZCT28N12 ZCP29 ZCP39 ZCT25N12 ZCT27P16 ZCT28P16 ZCP29M12 ZCT25G11 ZCD39 ZCP25 ZCP35 ZCT26P16 ZCD26 ZCD21M12 ZCT25P16 ZCT26G11 ZCP28 ZCP27 ZCT21N12 ZCD25 ZCP37 ZCD21 ZCT26N12 ZCT27N12 ZCT28G11 ZCT21G11 ZCD31 ZCT21P16 ZCD28 ZCD29M12 ZCP31 ZCD29 ZCT27G11 ZCD35 ZCD27
Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy
Typ elementu napędowego	Trzpień końcowy samoczynny powrót metal
Rodzaj podejścia	Podejście pionowe, 1 kierunek

Parametry uzupełniające

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów 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&Kadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

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	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	3,0 cm
Długość opakowania 1	5,0 cm
Waga opakowania 1	54,0 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 www.P65Warnings.ca.gov
W przypadku wszystkich zapytań Reach Rohs skontaktuj się z nami pod adresem	sustainability@tesensors.com

Warunki gwarancji

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