



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	XCKD XCKP XCMD XCKT

Korpus powiązany	ZCMD39L1 ZCT21N12 ZCD27 ZCMD21L5 ZCD35 ZCMD21C12 ZCD31 ZCT21G11 ZCMD25L5 ZCMD41L2 ZCP27 ZCMD29L1 ZCD26 ZCMD21L08U78 ZCP35 ZCT27P16 ZCMD29L5 ZCP28 ZCD25 ZCD21 ZCP37 ZCMD21L08R12 ZCMD81L1 ZCMD25L1 ZCT25G11 ZCT28G11 ZCMD29C12 ZCT26N12 ZCT27G11 ZCMD41L5 ZCMD21M12 ZCD37 ZCP29M12 ZCMD21L2 ZCT21P16 ZCD29M12 ZCMD37L2 ZCT26G11 ZCP29 ZCT28N12 ZCD28 ZCMD29L2 ZCMD21L1 ZCMD25L2 ZCMD81L2 ZCT25N12 ZCP21M12 ZCP21 ZCMD39L2 ZCMD61M12 ZCMD61C12 ZCMD81L5 ZCD39 ZCT28P16 ZCD29 ZCP39 ZCP25 ZCD21M12 ZCT27N12 ZCMD37L5 ZCT25P16 ZCP31 ZCMD37L1 ZCP26 ZCT26P16 ZCMD39L5 ZCMD41L1 ZCMD69C12
Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy
Typ elementu napędowego	Trzpień dźwigni ruchomwj samoczynny powrót termoplastyczny
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku, 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	1,61 cm
Szerokość opakowania 1	2,266 cm
Długość opakowania 1	3,723 cm
Waga opakowania 1	20 g
Jednostka miary opakowania 2	BB2
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	34 cm
Szerokość opakowania 2	188 cm
Długość opakowania 2	229 cm
Waga opakowania 2	230 g
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	2560
Wysokość opakowania 3	75 cm
Szerokość opakowania 3	40 cm
Długość opakowania 3	80 cm
Waga opakowania 3	81 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 www.P65Warnings.ca.gov
W przypadku wszystkich zapytań Reach Rohs skontaktuj się z nami pod adresem	sustainability@tesensors.com

Warunki gwarancji

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