



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 wielokierunkowa
Zgodność produktu	XCKD XCKP XCKT XCMD

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

Parametry uzupełniające

Załączenie łącznika	Przez dowolną część ruchomą
Skuteczne otwarcie	Bez

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	14,0 cm
Długość opakowania 1	1,5 cm
Waga opakowania 1	14,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	2 cm
Szerokość opakowania 2	19 cm
Długość opakowania 2	23 cm
Waga opakowania 2	140 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	1,477 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
-----------	-----------