



Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Głowica wyłącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZCKD
Typ głowicy	Główka obrotowa
Zgodność produktu	XCKS XCKM XCKL
Dźwignie powiązane	ZCKY39 ZCKY33 ZCKY91 ZCKY43 ZCKY59 ZCKY54 ZCKY81 ZCKY31 ZCKY55 ZCKY41 ZCKY49 ZCKY34

Korpus powiązany	ZCKMD37H7 ZCKMD37H29 ZCKM1H29 ZCKL7H7 ZCKM1 ZCKL1 ZCKSD39H29 ZCKL8H7 ZCKSD37 ZCKM5H7 ZCKSD31H29 ZCKMD31H29 ZCKSD31 ZCKLD35H7 ZCKM6H29 ZCKLD31H7 ZCKMD37 ZCKLD39 ZCKS7 ZCKLD39H7 ZCKL1H7 ZCKM5 ZCKS404H29 ZCKMD39H29 ZCKS8 ZCKMD35 ZCKM9 ZCKS2 ZCKMD35H7 ZCKL7 ZCKM6 ZCKM8H7 ZCKL5 ZCKLD37H7 ZCKMD39H7 ZCKSD35H29 ZCKS7H29 ZCKS6H29 ZCKSD37H29 ZCKS1H29 ZCKL6 ZCKM9H29 ZCKM7 ZCKSD35 ZCKLD37 ZCKM7H29 ZCKS9H29 ZCKS9 ZCKMD31H7 ZCKS8H29 ZCKM6H7 ZCKM1H7 ZCKLD31 ZCKM8H29 ZCKS5 ZCKS1 ZCKL8 ZCKS2H29 ZCKL6H7 ZCKM7H7 ZCKL5H7 ZCKMD35H29 ZCKMD31 ZCKLD35 ZCKM8 ZCKMD39 ZCKS5H29 ZCKS6 ZCKM5H29 ZCKSD39
Ruch głowicy operacyjnej	Obrotowy
Typ elementu napędowego	Bez dźwigni operacyjnej samoczynny powrót
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku, 1 lub 2 kierunek programowalny

Parametry uzupełniające

Załączenie łącznika	Od lewej i/lub prawej W prawo i/lub w lewo
Skuteczne otwarcie	Bez Z
Materiał głowicy	Plastik

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	6,400 cm
Szerokość opakowania 1	3,400 cm
Długość opakowania 1	7,700 cm
Waga opakowania 1	74,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	28
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,356 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	896
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	81,108 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
-----------	-----------