



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Głowica wyłącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZCKE
Typ głowicy	Główka obrotowa
Zgodność produktu	XCKJ
Dźwignie powiązane	ZCKY91 ZCKY52 ZCKY53 ZCKY11 ZCKY13 ZCKY43 ZCKY51 ZCKY14 ZCKY81 ZCKY41 ZCKY59

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.

Korpus powiązany	ZCKJD37H7 ZCKJ5H29 ZCKJ8H7 ZCKJ1H29 ZCKJ8 ZCKJ7 ZCKJ41 ZCKJ6H29 ZCKJ11H29 ZCKJ41H29 ZCKJ11H7 ZCKJD35H7 ZCKJD31H7 ZCKJ9H29 ZCKJD31H29 ZCKJ21 ZCKJD39H7 ZCKJ9H7 ZCKJ4H29 ZCKJD35H29 ZCKJ6 ZCKJ11 ZCKJ5 ZCKJ7H29 ZCKJ1H7 ZCKJ7H7 ZCKJ9 ZCKJ8H29 ZCKJ6H7 ZCKJ4104H29 ZCKJD31 ZCKJ4104H7 ZCKJ5H7 ZCKJ2H7 ZCKJ404H29 ZCKJD37H29 ZCKJ4 ZCKJ21H7 ZCKJ1 ZCKJ2H29 ZCKJD39H29 ZCKJD37 ZCKJ2 ZCKJD35 ZCKJ41H7 ZCKJ404 ZCKJD39 ZCKJ4104 ZCKJ21H29 ZCKJ4H7 ZCKJ404H7
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	Z
Materiał głowicy	Metal

### 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	4,200 cm
Szerokość opakowania 1	4,600 cm
Długość opakowania 1	8,700 cm
Waga opakowania 1	168,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	27
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,794 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	864
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	160,852 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 <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
-----------	-----------