



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 trzpienia |
| Zgodność produktu | XCKM XCKL |
| Korpus powiązany | ZCKMD37H7 ZCKMD31H29 ZCKM6H29 ZCKM1H29 ZCKMD37H29 ZCKM9 ZCKM8H7 ZCKL5H7 ZCKL6 ZCKM6 ZCKLD39 ZCKL1 ZCKM1H7 ZCKM5 ZCKM8H29 ZCKLD37H7 ZCKL1H7 ZCKLD39H7 ZCKM6H7 ZCKM1 ZCKMD35H29 ZCKL7H7 ZCKMD39 ZCKM8 ZCKMD31H7 ZCKMD39H29 ZCKLD35 ZCKMD37 ZCKM7 ZCKLD37 ZCKMD39H7 ZCKM9H29 ZCKMD31 ZCKL5 ZCKL6H7 ZCKLD31H7 ZCKMD35 ZCKM7H29 ZCKM5H29 ZCKLD35H7 ZCKMD35H7 ZCKL8 ZCKM5H7 ZCKL7 ZCKLD31 ZCKL8H7 ZCKM7H7 |
| Ruch głowicy operacyjnej | Obrotowy Liniowy |
| Typ elementu napędowego | Trzpień dźwigni ruchomwj samoczynny powrót metal |
| Rodzaj podejścia | Dostęp z boku, 1 kierunek |

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.

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------|-------------------|
| Załączenie łącznika | Przez krzywkę 30° |
| Skuteczne otwarcie | 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 | 3,500 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 6,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 7,600 cm |
| Waga opakowania 1 | 97,000 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 | 3,011 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 |
|-----------|-----------|