



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 trzpienia |
| Zgodność produktu | XCKJ |
| Korpus powiązany | ZCKJD37 ZCKJ41 ZCKJ7 ZCKJ11H7 ZCKJ9H7 ZCKJD37H29 ZCKJD31H29 ZCKJ2 ZCKJD39 ZCKJ1 ZCKJ41H7 ZCKJ21H7 ZCKJD39H29 ZCKJ2H29 ZCKJ11 ZCKJD35 ZCKJ8H29 ZCKJ21 ZCKJ7H7 ZCKJD39H7 ZCKJ9H29 ZCKJ6H7 ZCKJ5H29 ZCKJ1H29 ZCKJ4H7 ZCKJ2H7 ZCKJD31H7 ZCKJ5 ZCKJ5H7 ZCKJ1H7 ZCKJ41H29 ZCKJ6H29 ZCKJ7H29 ZCKJD37H7 ZCKJ11H29 ZCKJD35H7 ZCKJ8H7 ZCKJ9 ZCKJ6 ZCKJD31 ZCKJ8 ZCKJ4 ZCKJ4H29 ZCKJD35H29 ZCKJ21H29 |
| Ruch głowicy operacyjnej | Liniowy |
| Typ elementu napędowego | Trzcień dźwigni samoczynny powrót metal (z osłoną ochronną) |
| Rodzaj podejścia | Dostęp z boku, 2 kierunki |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------|-------------------|
| Załączenie łącznika | Przez krzywkę 30° |
| 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 | 8,700 cm |
| Długość opakowania 1 | 4,600 cm |
| Waga opakowania 1 | 148,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 48 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 7,438 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 |
|-----------|-----------|