

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



OsiSense XC Głowica łącznika krańcowego trzpień z termoplastyczną dźwignią rolkową

ZCKE21

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	ZCKJ21H29 ZCKJ8 ZCKJ7H7 ZCKJ4 ZCKJ2 ZCKJ2H7 ZCKJ41H7 ZCKJ11H29 ZCKJ5H7 ZCKJ41 ZCKJ11H7 ZCKJD37 ZCKJ5 ZCKJ1 ZCKJ2H29 ZCKJ8H29 ZCKJD37H7 ZCKJ6H29 ZCKJ9H29 ZCKJD39H7 ZCKJ7 ZCKJD35H7 ZCKJD35 ZCKJD31H7 ZCKJD39H29 ZCKJ21 ZCKJ4H29 ZCKJD39 ZCKJ1H7 ZCKJ6H7 ZCKJD31H29 ZCKJ21H7 ZCKJD35H29 ZCKJ9 ZCKJ11 ZCKJ6 ZCKJ4H7 ZCKJD37H29 ZCKJ9H7 ZCKJ5H29 ZCKJ41H29 ZCKJ8H7 ZCKJD31 ZCKJ1H29 ZCKJ7H29
Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy Obrotowy

Typ elementu napędowego	Trzpień dźwigni ruchomwj samoczynny powrót termoplastyczny
Rodzaj podejścia	Dostęp z boku, 1 kierunek

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	4,6 cm
Szerokość opakowania 1	5,8 cm
Długość opakowania 1	6,2 cm
Waga opakowania 1	182 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	24
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	4,684 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zalecane zamienniki