



## Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XC
Nazwa serii	Format standardowy
Typ produktu lub komponentu	Główka wyłącznika krańcowego
Skrócona nazwa urządzenia	ZCKE
Typ głowicy	Główka trzpienia
Zgodność produktu	XCKJ
Korpus powiązany	ZCKJ1 ZCKJ11 ZCKJ11H29 ZCKJ11H7 ZCKJ1H29 ZCKJ1H7 ZCKJ2 ZCKJ21 ZCKJ21H29 ZCKJ21H7 ZCKJ2H29 ZCKJ2H7 ZCKJ4 ZCKJ41 ZCKJ41H29 ZCKJ41H7 ZCKJ4H29 ZCKJ4H7 ZCKJ5 ZCKJ5H29 ZCKJ5H7 ZCKJ6 ZCKJ6H29 ZCKJ6H7 ZCKJ7 ZCKJ7H29 ZCKJ7H7 ZCKJ8 ZCKJ8H29 ZCKJ8H7 ZCKJ9

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań, użytkownika

ZCKJ9H29  
ZCKJ9H7  
ZCKJD31  
ZCKJD31H29  
ZCKJD31H7  
ZCKJD35  
ZCKJD35H29  
ZCKJD35H7  
ZCKJD37  
ZCKJD37H29  
ZCKJD37H7  
ZCKJD39  
ZCKJD39H29  
ZCKJD39H7

Ruch głowicy operacyjnej	Liniowy
Typ elementu napędowego	Trzpień 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

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 1014 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej <a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

### Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------