



## Presentazione

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Standard format
Tipo di prodotto o componente	Testa interruttore fine corsa
Nome abbreviato	ZCKD
Tipo di testa	Testa a pulsante
Compatibilità prodotto	XCKL XCKM XCKS
Corpo associato	ZCKL1 ZCKL1H7 ZCKL5 ZCKL5H7 ZCKL6 ZCKL6H7 ZCKL7 ZCKL7H7 ZCKL8 ZCKL8H7 ZCKLD31 ZCKLD31H7 ZCKLD35 ZCKLD35H7 ZCKLD37 ZCKLD37H7 ZCKLD39 ZCKLD39H7 ZCKM1 ZCKM1H29 ZCKM1H7 ZCKM5 ZCKM5H29 ZCKM5H7 ZCKM6 ZCKM6H29 ZCKM6H7 ZCKM7 ZCKM7H29

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

ZCKM7H7  
ZCKM8  
ZCKM8H29  
ZCKM8H7  
ZCKM9  
ZCKM9H29  
ZCKMD31  
ZCKMD31H29  
ZCKMD31H7  
ZCKMD35  
ZCKMD35H29  
ZCKMD35H7  
ZCKMD37  
ZCKMD37H29  
ZCKMD37H7  
ZCKMD39  
ZCKMD39H29  
ZCKMD39H7  
ZCKS1  
ZCKS1H29  
ZCKS2  
ZCKS2H29  
ZCKS5  
ZCKS5H29  
ZCKS6  
ZCKS6H29  
ZCKS7  
ZCKS7H29  
ZCKS8  
ZCKS8H29  
ZCKS9  
ZCKS9H29  
ZCKSD31  
ZCKSD31H29  
ZCKSD35  
ZCKSD35H29  
ZCKSD37  
ZCKSD37H29  
ZCKSD39  
ZCKSD39H29

Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Pistoncino a rullo ritorno a molla metallo
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale 2 direzioni

### Caratteristiche tecniche

Azionamento interruttore	Con camma 30°
Apertura positiva	Con
Materiale della testa	Plastica

### Ambiente

Temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
Temperatura di stoccaggio	-40...70°C
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0922 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric <a href="#">Dichiarazione di conformità Schneider Electric</a>
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti <a href="#">Non contiene SVHC oltre i limiti</a>
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

## Garanzia contrattuale

---

Periodo	18 mesi
---------	---------

---