



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 multidirezionale
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 ZCKM7H7 ZCKM8

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

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	Multidirezionale
Tipo di operatore	Baffo di gatto ritorno a molla
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento multidirezionale

Caratteristiche tecniche

Azionamento interruttore	Con qualsiasi parte mobile
Apertura positiva	Senza
Materiale della testa	Metallo

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  Dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti Non contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Garanzia contrattuale

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