



ZCKD 21

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
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

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

ZCKM8
ZCKM8H29
ZCKM8H7
ZCKM9
ZCKM9H29
ZCKMD31
ZCKMD31H29
ZCKMD31H7
ZCKMD35
ZCKMD35H29
ZCKMD35H7
ZCKMD37
ZCKMD37H29
ZCKMD37H7
ZCKMD39
ZCKMD39H29
ZCKMD39H7

Movimento testa operativa	Lineare Girevole
Tipo di operatore	Stantuffo della leva rotella ritorno a molla termoplastica
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale 1 direzione

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 1012 - 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
---------	---------