ZCKE216

testa finecorsa ZCKE - pulsante leva rotella in materiale termoplastico - -40 °C





Presentazione

Gamma prodotto Telemecanique Limit switches XC Standard Nome gamma Standard format Tipo prodotto Testa interrut fine corsa Nome dispositivo ZCKE Tipo di testa Testa a pulsante Compatibilità prodotto XCKJ Corpo associato ZCKJ2 ZCKJ39H29 ZCKJ5H7 ZCKJ8H29 ZCKJ4 ZCKJ1 ZCKJ1 ZCKJ2H29 ZCKJ1 ZCKJ39H29 ZCKJ1 ZCKJ39H29 ZCKJ1 ZCKJ1 ZCKJ39H29 ZCKJ1 ZCKJ1 ZCKJ39H7 ZCKJ039H7 ZCKJ039H7 ZCKJ039H7 ZCKJ039H7 ZCKJ1H29 ZCKJ1H7 ZCKJ037H29 ZCKJ1H7 ZCKJ035 ZCKJ6H29 ZCKJ1H7 ZCKJ035 ZCKJ5H20 ZCKJ7H29 ZCKJ7H29 ZCKJ2H7 ZCKJ031 ZCKJ035H29 ZCKJ1H7 ZCKJ037 ZCKJ035H29 ZCKJ1H7 ZCKJ04 ZCKJ11 ZCKJ1 ZCKJ21 ZCKJ04 ZCKJ037 ZCKJ035H29 ZCKJ1H7 ZCKJ035H29 ZCKJ1H7 ZCKJ04H7 ZCKJ05H7	i resentazione	
Tipo prodotto Testa interrut fine corsa	Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome dispositivo ZCKE	Nome gamma	Standard format
Tipo di testa Testa a pulsante Compatibilità prodotto XCKJ Corpo associato ZCKJ2 ZCKJD39H29 ZCKJSHT ZCKJ8H29 ZCKJ9H29 ZCKJ1 ZCKJ1 ZCKJ21H29 ZCKJ11 ZCKJ21H29 ZCKJ039H7 ZCKJ11H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H7 ZCKJD355 ZCKJ6H29 ZCKJ1+7 ZCKJD37H29 ZCKJ1+129 ZCKJ2+17 ZCKJ11 ZCKJ7 ZCKJ2+17 ZCKJ11 ZCKJ7 ZCKJ11 ZCKJ7 ZCKJ2+17	Tipo prodotto	Testa interrut fine corsa
Compatibilità prodotto XCKJ Corpo associato ZCKJ2 ZCKJD39H29 ZCKJ8H7 ZCKJ8H29 ZCKJ9H29 ZCKJ1 ZCKJ1 ZCKJ1 ZCKJ21H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H29 ZCKJ11H7 ZCKJD37H29 ZCKJ117 ZCKJ033H7 ZCKJ037H7 ZCKJ035 ZCKJ6H29 ZCKJ11429 ZCKJ11429 ZCKJ11429 ZCKJ11429 ZCKJ11429 ZCKJ11429 ZCKJ11429 ZCKJ2H7 ZCKJ037H29 ZCKJ2H7 ZCKJ037H29 ZCKJ2H7 ZCKJ031 ZCKJ11 ZCKJ037 ZCKJ11 ZCKJ037 ZCKJ11 ZCKJ037 ZCKJ11 ZCKJ	Nome dispositivo	ZCKE
Corpo associato	Tipo di testa	Testa a pulsante
ZCKJD39H29 ZCKJ8H29 ZCKJ9H29 ZCKJ4 ZCKJ1 ZCKJ1 ZCKJ21H29 ZCKJD31H7 ZCKJD39H7 ZCKJ1H29 ZCKJ1H29 ZCKJ1H29 ZCKJ1H7 ZCKJD35H29 ZCKJ1H7 ZCKJD35 ZCKJ41 ZCKJD35 ZCKJ6H29 ZCKJ1H29 ZCKJ55 ZCKJ5H29 ZCKJ7H29 ZCKJ2H7 ZCKJD31 ZCKJD37H7 ZCKJD31 ZCKJD37H7 ZCKJD31 ZCKJB129 ZCKJ2H7 ZCKJB11 ZCKJB1 ZCKJB11 ZCKJB1 ZCKJB11 ZCKJB1 ZCKJB11 ZCKJB1 ZCKJB11 ZCKJB1 ZCKJ	Compatibilità prodotto	XCKJ
operativa Tipo di operatore Stantuffo della leva rotella ad impulso termoplast	Corpo associato	ZCKJD39H29 ZCKJ5H7 ZCKJ8H29 ZCKJ9H29 ZCKJ4 ZCKJ1 ZCKJ21H29 ZCKJD31H7 ZCKJD39H7 ZCKJD39H7 ZCKJ11H29 ZCKJ41 ZCKJD37H29 ZCKJ41 ZCKJD35 ZCKJ6H29 ZCKJ55 ZCKJ6H29 ZCKJ7H29 ZCKJ7H29 ZCKJ7H29 ZCKJ7H29 ZCKJ7H7 ZCKJD31 ZCKJD37H7 ZCKJD31 ZCKJD37H7 ZCKJD31 ZCKJD31 ZCKJ21H7 ZCKJ21H7 ZCKJ21H7 ZCKJ6H7 ZCKJB39 ZCKJ2H7 ZCKJB39 ZCKJB4H7 ZCKJB37 ZCKJ31 ZCKJ31 ZCKJ31 ZCKJ31 ZCKJ31 ZCKJ31 ZCKJB4 ZCKJB5 ZCKJB5
	operativa	
Tipo di avvicinamento Avvicinamento laterale, 1 direzione		Stantuffo della leva rotella ad impulso termoplastica
	Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 1 direzione

Caratteristiche tecniche

Azionamento interruttore	Con camma 30°
Apertura positiva	Con
Peso prodotto	0,185 kg
Materiale della testa	Metallo

Ambiente

Temperatura ambiente	-4070 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Caratteristiche ambientali	Bassa temperatura

Confezionamenti

Comozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	5,7 cm
Confezione 1: profondità	6,1 cm
Confezione 1: peso	181,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,209 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
Odranzia	10 months