ZCKE215

testa finecorsa ZCKE - pulsante leva rotella termoplastico - +120 °C





Presentazione

1 TOOOTHULE TOTTO	
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	ZCKJD37H29 ZCKJ11 ZCKJD39H29 ZCKJ2H7 ZCKJSH29 ZCKJ1H7 ZCKJD39H7 ZCKJD39H7 ZCKJD35H7 ZCKJD31H7 ZCKJD31H7 ZCKJJB31H7 ZCKJJB31H7 ZCKJJB31H29 ZCKJB 2 ZCKJB 2 ZCKJL ZCKJL ZCKJB 2 ZCKJL ZCKJS ZCKJA1 ZCKJSA1H7 ZCKJSH1H7 ZCKJ7H7 ZCKJ21H7 ZCKJ7H7 ZCKJ21H29 ZCKJ21H29 ZCKJ21H29 ZCKJ21H29 ZCKJ21H29 ZCKJB37H7 ZCKJB37H7 ZCKJB39 ZCKJB37H7 ZCKJB4129 ZCKJB39 ZCKJB41429 ZCKJB41429 ZCKJB41429 ZCKJB41429 ZCKJB41429 ZCKJB41429 ZCKJB41447 ZCKJ21 ZCKJB417 ZCKJ21 ZCKJB417 ZCKJ14129 ZCKJ14147 ZCKJ14129 ZCKJ14147 ZCKJ14129 ZCKJ14129 ZCKJ14147 ZCKJ14129 ZCKJ14129 ZCKJ14147
Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Stantuffo della leva rotella ad impulso termoplastica
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 1 direzione
TIPO UI AVVIGINAITIETILO	AVVIOLIBILICITO IBLEIBIE, I UII EZIOTIE

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate der determinane le possibilità d'impleso e/o l'affincialità dei prodotti in caso di applicazioni spedifiche dell'utente. Presponsalità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei lest dei prodotti riquardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiana non sono da ritenesi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Caratteristiche tecniche

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

Ambiente

Temperatura ambiente	10120 °C
Temperatura di stoccaggio	10120 °C
Caratteristiche ambientali	Alta temperatura

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	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months