ZCKY12 LEVA FINECORSA





Presentazione

1 100011taziono	
Gamma prodotto	Telemecanique Limit switches XC Standard
Nome gamma	Standard format
Tipo prodotto	Leva interr di fine corsa
Nome dispositivo	ZCKY
Compatibilità prodotto	XCKJ
Testa associata	ZCKE05
Movimento testa operativa	Girevole
Tipo di operatore	Leva a rullo ad impulso (cuscinetto a sfere montato)
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale

Caratteristiche tecniche

Azionamento interruttore	Con camma 30°
Apertura positiva	Con

Ambiente

Temperatura ambiente di funzionamento	-2570 °C per Ambiente standard	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C Ambiente standard	
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	3,0 cm
Confezione 1: profondità	5,0 cm
Confezione 1: peso	27,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,603 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) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Life Is On Schneider

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mes

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 ret determinare le possibilità di minimazioni mono possono essere utilizzatore de determinare le possibilità di mono dei prodotti in caso di applicazioni specifiche applicazioni di utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei i test dei prodotti riguardo el specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata no sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contienute in questo documento.