ZC2JY815

leva finecorsa ZC2JY - leva a molla con estremità termoplastica - 10...120 °C



ZC2-JY81

_								
Ρ	re	S	ar	ıta	71	0	n	۶

Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Special format
Tipo prodotto	Leva interr di fine corsa
Nome dispositivo	ZC2J
Compatibilità prodotto	XC2J
Testa associata	ZC2JE07 ZC2JE02 ZC2JE01 ZC2JE05 ZC2JE06 ZC2JE03 ZC2JE04
Movimento testa operativa	Girevole
Tipo di operatore	Spring rod lever ad impulso (con terminale in plastica)
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale

Caratteristiche tecniche

Azionamento interruttore	Con qualsiasi parte mobile
Apertura positiva	Senza

Ambiente

Temperatura ambiente di funzionamento	10120 °C per alta temperatura	
Temperatura di stoccaggio	10120 °C alta temperatura	
Caratteristiche ambientali	Alta temperatura	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	1,5 cm	
Confezione 1: larghezza	3,0 cm	
Confezione 1: profondità	12,0 cm	
Confezione 1: peso	42,0 g	

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months