# ZC2JY21

Leva finecorsa ZC2J - Leva rotella in mat. termopl., offset var. (-40..20 °C)



Presentazione	
Gamma prodotto	OsiSense XC
Nome gamma	Special format
Tipo prodotto	Leva interr di fine corsa
Nome dispositivo	ZC2J
Compatibilità prodotto	XC2J
Testa associata	ZC2JE05 ZC2JE04 ZC2JE03 ZC2JE06 ZC2JE01 ZC2JE02 ZC2JE07
Movimento testa operativa	Girevole
Tipo di operatore	Leva a rullo ad impulso termoplastica (offset)
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale

#### Caratteristiche tecniche

Azionamento interruttore	Con camma 30°
Apertura positiva	Senza

### **Ambiente**

Temperatura ambiente di funzionamento	-2570 °C per Ambiente standard -4070 °C per bassa temperatura
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C Ambiente standard -4070 °C bassa temperatura
Caratteristiche ambientali	Corrosivo Bassa temperatura Ambiente standard

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,5 cm
Confezione 1: larghezza	3,0 cm
Confezione 1: profondità	6,0 cm
Confezione 1: peso	36,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	65
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,565 kg

## 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 18 months