Scheda prodotto Caratteristiche

ZCE10S51

testa pulsante metallo





Presentazione

| 1 1000mazione | | |
|------------------------|--|--|
| Gamma prodotto | Telemecanique Limit switches XC Standard | |
| Nome gamma | Standard format | |
| Tipo prodotto | Testa interrut fine corsa | |
| Nome dispositivo | ZCE | |
| Tipo di testa | Testa a pulsante | |
| Compatibilità prodotto | XCKP | |
| | XCKD | |
| | XCMD | |
| | XCKT | |

| Corpo associato | ZCT26P16 ZCD37 |
|--------------------------|---|
| | ZCP21M12 |
| | ZCD29M12 |
| | ZCT27G11 |
| | ZCMD29L5 |
| | ZCMD41L2 |
| | ZCD31 ZCMD21L1 |
| | ZCT21P16 |
| | ZCT25N12 |
| | ZCMD21L08R12 |
| | ZCD35 |
| | ZCMD81L2 |
| | ZCT28G11 |
| | ZCMD39L2 |
| | ZCMD69C12 |
| | ZCMD39L5 ZCD25 |
| | ZCMD61C12 |
| | ZCD21M12 |
| | ZCT27N12 |
| | ZCD26 |
| | ZCP29M12 |
| | ZCMD21M12 |
| | ZCMD25L5 |
| | ZCMD81L5 ZCT25G11 |
| | ZCMD29C12 |
| | ZCMD25L2 |
| | ZCMD29L1 |
| | ZCMD21L08U78 |
| | ZCP31 |
| | ZCT26G11 |
| | ZCMD61M12 |
| | ZCMD41L5 ZCMD21C12 |
| | ZCMD41L1 |
| | ZCMD21L2 |
| | ZCP39 |
| | ZCD27 |
| | ZCP25 |
| | ZCD28 |
| | ZCP29 ZCT27P16 |
| | ZCMD29L2 |
| | ZCMD37L5 |
| | ZCD29 |
| | ZCT26N12 |
| | ZCT28N12 |
| | ZCD39 |
| | ZCMD37L1 |
| | ZCP26 ZCMD39L1 |
| | ZCMD37L2 |
| | ZCP37 |
| | ZCP35 |
| | ZCT21G11 |
| | ZCD21 |
| | ZCP27 |
| | ZCMD81L1 |
| | ZCT28P16 ZCT21N12 |
| | ZCP28 |
| | ZCMD25L1 |
| | ZCMD21L5 |
| | ZCT25P16 |
| | ZCP21 |
| Movimento testa | Lineare |
| operativa | |
| Tipo di operatore | Stantuffo terminale ad impulso metallo |
| Tipo di avvicinamento | Avvicinamento verticale, 1 direzione |
| TIPO OI AVVIOITATITETILO | Avviolitationito vorticale, 1 direzione |
| | |

Caratteristiche tecniche

Apertura positiva Con

Ambiente

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

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 | 2,5 cm |
| Confezione 1: peso | 10,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | BAG |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 2,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 14,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 19,0 cm |
| Confezione 2: peso | 100,0 g |
| Unità di misura confezione 3 | S01 |
| Numero di unità per confezione 3 | 250 |
| Confezione 3: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 3: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 3: peso | 2,725 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 mesi | |
|------------------|--|
|------------------|--|