ZBE1029

Contatto singolo per testa Ø22 1NC





Presentazione

| Gamma prodotto | Harmony XB4 Harmony XB5 |
|-------------------------------|----------------------------|
| Tipo prodotto | Elemento contatti |
| Nome dispositivo | ZBE |
| Vendita quantità indivisibile | 5 |
| Grado di protezione IP | IP20 conforme a IEC 60529 |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |
| Tipo blocco contatti | Singolo |
| Uso contatti | Contatti standard |
| Connessioni - morsetti | Terminale a vite |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristiche technone | |
|---|--|
| Composizione e tipo di contatti | 1 NC |
| Apertura positiva | Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K |
| Corsa di funzionamento | 1,5 Mm (NC con modifica dello stato elettrico) 4,3 mm (corsa totale) |
| Forza di funzionamento | 2 N NC con modifica dello stato elettrico |
| Durata meccanica | 10000000 cicli |
| Materiale contatti | Lega d'argento (Ag/Ni) |
| Montaggio elementi di contatto o luminosi | Montaggio anteriore diretto sul pulsante |
| Codice di composizione elettrico | C1 9) C2 7) C3 6) C4 4) C5 5) C6 3) C7 4) C8 2) C9 3) C12 6) M1 6) M2 4) M3 4) M5 2) M6 2) M7 6) M8 4) M9 2) SF1 3) SF2 2) MF1 2) MF2 2) C10 2) M4 2) C13 1) |

Ambiente

| Trattamento di protezione | TH |
|----------------------------|---|
| Temperatura di stoccaggio | -4070 °C |
| Temperatura ambiente | -4070 °C |
| Standard | JIS C8201-5-1 |
| | EN/IEC 60947-5-4 |
| | UL 508 |
| | EN/IEC 60947-5-1 |
| | CSA C22.2 No 14 |
| | EN/IEC 60947-1 |
| | JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto | DNV |
| | LROS (Lloyds Register of shipping) |
| | GL |
| | BV |
| | UL |
| | CSA |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 |
| Tenuta agli urti | 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |
| | 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |
| | |

Confezionamenti

| 0 0 1 1 0 2 1 0 1 1 0 1 1 0 1 | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 2,8 cm |
| Confezione 1: profondità | 3,3 cm |
| Confezione 1: peso | 9,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 5 |
| Confezione 2: altezza | 4,4 cm |
| Confezione 2: larghezza | 5,4 cm |
| Confezione 2: profondità | 5,6 cm |
| Confezione 2: peso | 51,0 g |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 800 |
| Confezione 3: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 3: peso | 8,704 kg |
| | |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☐ Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione |
| | europea) E EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | € Sì |
| nformazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia 18 months