



Presentazione

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XB4 |
| Tipo di prodotto o componente | Potentiometer |
| Nome dispositivo | XB4 |
| Tipo di testa | Standard |
| Presentazione dispositivo | Prodotto completo |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Materiale testa | Metallo cromato |
| Diametro di montaggio | 22 mm |
| Compatibilità prodotto | Ø 6 mm shaft |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Larghezza totale CAD | 30 mm |
| Altezza totale CAD | 47 mm |
| Profondità totale CAD | 82 mm |
| Peso prodotto | 0,095 kg |
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente operativa | -40...70 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP66 conforme a IEC 60529 IP69 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a IEC 60529 |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Grado di protezione IK | IK06 conforme a IEC 50102 |
| Norme di riferimento | CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508 |
| Certificazioni prodotto | CSA UL listed / CSA BV |
| Forma della testa | Circolare |
| Tipo operatore | Manopola, con (bianco) |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | <= 30 V "CA" <= 42 V DC |
| Potenza nominale in W | 1 W a 70 °C |
| Precisione della resistenza di conversione interna | +/-10% |
| Caratteristiche potenziometro | Lineare |
| Durata meccanica | 50000 cicli |
| Valore ohmico | 4700 Ohm |
| Materiale | Cermet |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (F= 2...500 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 |
| Gruppo principale | Potenziometro |
| Gruppo di prodotto | Potenziometro selettore a rotella |
| Colore marcatura | Bianco |

Confezionamenti

| | |
|------------------------|-----------|
| Tipo unità imballo 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Peso imballo (Kg) | 104,0 g |
| Altezza imballo 1 | 5,3 cm |
| Larghezza imballo 1 | 4,4 cm |
| Lunghezza imballo 1 | 8,7 cm |
| Tipo unità imballo 2 | P06 |
| Numero unità imballo 2 | 320 |
| Peso imballo 2 | 44,836 kg |
| Altezza imballo 2 | 45 cm |
| Larghezza imballo 2 | 80 cm |
| Lunghezza imballo 2 | 60 cm |
| Tipo unità imballo 3 | S02 |
| Numero unità imballo 3 | 40 |
| Peso imballo 3 | 4,478 kg |
| Altezza imballo 3 | 15 cm |
| Larghezza imballo 3 | 30 cm |
| Lunghezza imballo 3 | 40 cm |

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 | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni 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 contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|