

Presentazione

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Gamma Prodotto | Harmony XB4 |
| Tipo Prodotto | Potentiometer |
| Nome Dispositivo | XB4 |
| Tipo di testa | Standard |
| Presentazione del dispositivo | Prodotto completo |

Caratteristiche tecniche






| | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale testa | Metallo cromato |
| Diametro Di Montaggio | 22,5 Mm |
| Compatibilità Del 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 Netto | 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 conforming to IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP66 conforme a CEI 60529 IP69 conforme a CEI 60529 IP69K conforme a CEI 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 UL 508 IEC 60947-1 |
| Certificazioni Prodotto | UL listed / CSA[RETURN]CSA[RETURN]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 | 47000 Ohm |

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale | Cermet |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Resistenza 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

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num. unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,4 Cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,2 Cm |
| Confezione 1: profondità | 4,2 Cm |
| Peso imballo (Kg) | 106,0 G |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 40 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 Cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 Cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 Cm |
| Confezione 2: peso | 4,574 Kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 2 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della produzione | 1.0221 |
| Impronta di carbonio della produzione | 1 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della distribuzione | 0.011476 |
| Impronta di carbonio della distribuzione | 0 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio dell'installazione | 0.022829 |
| Impronta di carbonio dell'installazione | 0 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio dell'uso | 0.46984 |
| Impronta di carbonio dell'uso | 0.5 kg CO2 eq. |
| Senza mercurio | Si |
| Sustainable packaging | No |
| Informazioni esenzioni RoHS |  Si |
| Impronta di carbonio di fine vita | 0.20144 |
| Impronta di carbonio di fine vita | 0.2 kg CO2 eq. |
| Profilo ambientale del prodotto (PEP) |  Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 2 |
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione |
| Regolamento REACH |  Dichiarazione REACH |
| Numero SCIP | 13916f2d-387f-438e-8539-c58c2239cc27 |
| Indice di riparabilità del prodotto | A |
| Profilo di circolarità |  Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| Ritiro del prodotto | Si |
| WEEE Label | 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 |
|----------|---------|

Product Life Status : **Commercializzato**