

Scheda prodotto

Caratteristiche

ZB5AD912

Testa per potenziometro Ø22 - nero - per asse 6 mm



Presentazione

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XB5 |
| Tipo prodotto | Testa + base per potenziometro |
| Nome dispositivo | ZB5 |
| Materiale testa | Dark grey plastic |
| Diametro di montaggio | 22 mm |
| Tipo di testa | Standard |
| Compatibilità prodotto | Per utilizzo con albero Ø 6 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Circolare |
| Tipo operatore | Manopola, con (bianco) |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|-------------------------------------|
| Peso prodotto | 0,032 kg |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Device presentation | Prodotti base |

Ambiente

| | |
|--|--|
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente | -40...70 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP66 conforme a CEI 60529 |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Grado di protezione IK | IK03 conforming to IEC 50102 |
| Norme di riferimento | JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto | GL[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV |
| 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 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 5,500 cm |
| Confezione 1: peso | 33,400 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 2 | 80 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 2,963 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 1280 |
| Confezione 3: altezza | 75,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 60,000 cm |
| Confezione 3: peso | 55,408 kg |

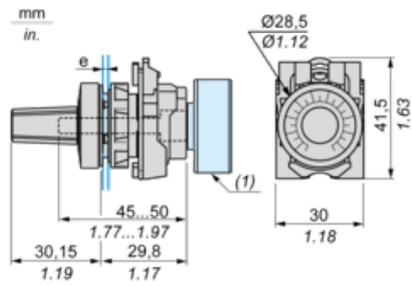
Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|---|
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH senza SVHC | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Si |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Dimensioni



e: spessore fissaggio: da 1 mm a 6 mm/da 0,03 pollici a 0,24 pollici

(1) Potenzimetro non incluso

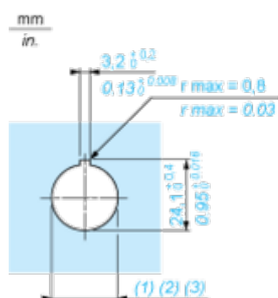
Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (fori finiti, pronti per installazione)

Connessione tramite terminali con morsetti a vite o connettori plug-in



| Collegamenti | a in mm | a in pollici | b in mm | b in pollici |
|---------------------------------------|---------|--------------|---------|--------------|
| Tramite morsetti o connettore plug-in | 40 | 1.57 | 0 | 1.18 |
| Tramite connettori Faston | 45 | 1.77 | 32 | 1.26 |

Dettaglio vano capocorda



(1) Diametro su supporto o pannello finito

(2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenza, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.

(3) Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3₀^{+0.4}) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88 in.₀^{+0.016})