



Presentazione

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XB6 |
| Tipo prodotto | Selettore completo |
| Nome dispositivo | XB6 |
| Materiale testa | Plastica |
| Diametro di montaggio | 16 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Operating position | Qualunque posizione |
| Forma della testa | Rettangolare |
| Tipo di operatore | fisso |
| Tipo operatore | Nero leva standard |
| Informazioni posizione operatore | 2 posizioni 60° |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NO + 1 NC |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Altezza | 18 mm |
| Larghezza | 24 mm |
| Profondità | 68 mm |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (13-14)NO |
| Peso prodotto | 0,021 kg |
| Apertura positiva | Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice K |
| Durata meccanica | 500000 cicli |
| Connessioni - morsetti | Connettori Faston 2,8 x 0,5 mm |
| Materiale contatti | Lega d'argento (Ag/Ni) |
| Protezione contro i cortocircuiti | 6 A fusibile cartuccia tipo gG |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 3 A a 120 V, AC-15, B300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,5 A a 240 V, AC-15, B300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 |
| Durata elettrica | 1000000 Cicli, AC-15 a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, DC-13 a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C |
| Affidabilità elettrica | \hat{I} = $10 \exp(-8)$ a 5 V e 1 mA con livello di sicurezza del 90 % conforme a EN 60947-5-4 |

Ambiente

| | |
|--|--------------------------------|
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente | -25...70 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 61140 |
| Grado di protezione IP | IP65 conforme a IEC 60529 |

| | |
|----------------------------|--|
| Grado di protezione NEMA | NEMA 13 conforme a UL 50 NEMA 4 conforme a UL 50 NEMA 4X conforme a UL 50 NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94 |
| Standard | EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1 |
| Certificazioni prodotto | UL CCC CSA GOST |
| Resistenza alle vibrazioni | +/- 3 mm (F= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 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 | 2,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 2,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 5,500 cm |
| Confezione 1: peso | 15,100 g |
| Unità di misura confezione 2 | S01 |
| Numero di unità per confezione 2 | 60 |
| Confezione 2: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 15,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 1,060 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) EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| 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 months |
|----------|-----------|