

### Presentazione

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Gamma prodotto                      | Harmony XB6                         |
| Tipo prodotto                       | Testa per selettore                 |
| Nome dispositivo                    | ZB6                                 |
| Materiale testa                     | Plastica                            |
| Diametro di montaggio               | 16 mm                               |
| Vendita quantità<br>indivisibile    | 1                                   |
| Forma della testa                   | Quadrato                            |
| Tipo di operatore                   | Entrambi verso il centro ad impulso |
| Tipo operatore                      | Nero leva standard                  |
| Informazioni posizione<br>operatore | 3 posizioni 45°                     |

### Caratteristiche tecniche

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Larghezza totale CAD  | 18 mm    |
| Altezza totale CAD    | 18 mm    |
| Profondità totale CAD | 43 mm    |
| Peso netto            | 0,018 kg |

### 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 CEI 60529                                                                                                                                                                        |
| Grado di protezione NEMA                           | NEMA 13 conforme a UL 50<br>NEMA 4 conforme a UL 50<br>NEMA 4X conforme a UL 50<br>NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94<br>NEMA 4 conforme a CSA C22.2 No 94<br>NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94 |
| Norme di riferimento                               | UL 508<br>JIS C 852<br>IEC 60947-1<br>IEC 60947-5-5<br>JIS C8201-5-1<br>IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-1                                                                          |
| Certificazioni prodotto                            | CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST                                                                                                                                                             |
| Resistenza alle vibrazioni                         | +/- 3 mm (F= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6<br>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<br>50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27       |

## Sostenibilità dell'offerta

|                             |                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Regolamento REACH           | <a href="#"> Dichiarazione REACH</a>                                                                                         |
| REACH free of SVHC          | Sì                                                                                                                                                                                                            |
| Direttiva RoHS UE           | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#"> EU RoHS Dichiarazione</a> |
| Toxic heavy metal free      | Sì                                                                                                                                                                                                            |
| Mercury free                | Sì                                                                                                                                                                                                            |
| RoHS exemption information  | <a href="#"> Sì</a>                                                                                                          |
| Regolamento RoHS della Cina | <a href="#"> Dichiarazione RoHS Della Cina</a>                                                                               |