

### Presentazione

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Gamma prodotto                | Harmony XB6                    |
| Tipo prodotto                 | Testa pulsante luminoso        |
| Compatibilità del prodotto    | LED                            |
| Nome dispositivo              | ZB6                            |
| Materiale testa               | Plastica                       |
| Diametro di montaggio         | 16 mm                          |
| Vendita quantità indivisibile | 1                              |
| Forma della testa             | Quadrato                       |
| Tipo di operatore             | aggancio                       |
| Tipo operatore                | Bianco filoghiera, non marcato |

### Caratteristiche tecniche

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Larghezza totale CAD                     | 18 mm                               |
| Altezza totale CAD                       | 18 mm                               |
| Profondità totale CAD                    | 33 mm                               |
| Peso netto                               | 0,016 kg                            |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Durata meccanica                         | 300000 cicli                        |

### 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                               | JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>UL 508<br>JIS C 852<br>EN/IEC 60947-1<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1   |
| Certificazioni prodotto                            | GOST[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC   |
| 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          | Si  |
| 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      | Si  |
| Mercury free                | Si  |
| RoHS exemption information  | <a href="#">Si</a>  |
| Regolamento RoHS della Cina | <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>   |