



### Hauptmerkmale

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Produktbereich               | Harmony XB6                        |
| Produkt- oder Komponententyp | Frontelement für Leuchtdrucktaster |
| Produktkompatibilität        | LED-Modul                          |
| Kurzbezeichnung des Geräts   | ZB6                                |
| Blendenmaterial              | Kunststoff                         |
| Montagedurchmesser           | 16 mm                              |
| Verkauf je unteilbare Menge  | 1                                  |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rechteckig                         |
| Operatortyp                  | Verriegelung                       |
| Betriebsprofil               | Rot bündig, unbeschriftet          |

### Zusatzmerkmale

|  |   |
|--|---|
| CAD-Gesamtbreite                             | 24 mm                                   |
| CAD-Gesamthöhe                               | 18 mm                                   |
| CAD-Gesamttiefe                              | 33 mm                                   |
| Produktgewicht                               | 0,016 kg                                |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m |
| Mechanische Lebensdauer                      | 300000 Zyklen                           |

### Montage

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Schutzbehandlung                 | TC  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...70 °C   |
| Schutzklasse für Stromschläge    | Klasse II entspricht IEC 61140  |
| Schutzart (IP)                   | IP65 entspricht IEC 60529   |
| Schutzart (NEMA)                 | NEMA 13 entspricht UL 50<br>NEMA 4 entspricht UL 50<br>NEMA 4X entspricht UL 50<br>NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94<br>NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94<br>NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94 |
| Normen                           | EN/IEC 60947-1<br>JIS C 852<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>UL 508<br>CSA C22.2 Nr. 14<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1   |
| Produktzertifizierungen          | CCC<br>GOST<br>CSA<br>UL  |
| Vibrationsfestigkeit             | +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6<br>5 gn (f= 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6  |
| Stoßfestigkeit                   | 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27<br>50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27                              |

## Verpackungseinheiten

|               |         |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art     | PCE     |
| VPE 1 Menge   | 1       |
| VPE 1 Höhe    | 2,5 cm  |
| VPE 1 Breite  | 3,0 cm  |
| VPE 1 Länge   | 5,0 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 9,0 g   |
| VPE 2 Art     | S01     |
| VPE 2 Menge   | 60      |
| VPE 2 Höhe    | 15,0 cm |
| VPE 2 Breite  | 15,0 cm |
| VPE 2 Länge   | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 765,0 g |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>  |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|