



### Hauptmerkmale

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Produktserie                  | Harmony XB6                        |
| Produkt oder Komponententyp   | Frontelement für Schlüsselschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts    | ZB6                                |
| Blendenmaterial               | Kunststoff                         |
| Montagedurchmesser            | 16 mm                              |
| Verkauf je unteilbare Menge   | 1                                  |
| Form des Signaleinheitkopfes  | Rund                               |
| Operatortyp                   | Rechts zu Mitte Rückstellung       |
| Profil Betätigungselement     | Schwarz Schlüsselschalter          |
| Betriebs-Positionsinformation | 3 Positionen                       |
| Typ der Schließung            | Ronis 200                          |
| Schlüsselabzugposition        | Links und Mitte                    |

### Zusatzmerkmale

|                  |       |
|------------------|-------|
| CAD-Gesamtbreite | 18 mm |
| CAD-Gesamthöhe   | 18 mm |
| CAD-Gesamttiefe  | 55 mm |

### Montage

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Schutzbehandlung                 | TC  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...70 °C   |
| Schutzart gegen Stromschlag      | 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 60947-5-5<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C 852<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-5-1<br>UL 508<br>JIS C8201-1  |
| Produktzertifizierungen          | GOST<br>CSA<br>CCC<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

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Verpackungstyp VPE1           | PCE    |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1      |
| Gewicht VPE1                  | 30,0 g |
| Höhe VPE1                     | 8 cm   |
| Breite VPE1                   | 2,1 cm |
| Länge VPE1                    | 6,4 cm |

## 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  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Circular Economy-Eignung            | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>  |

## Vertragliche Gewährleistung

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