

EAN Code : 3389110776836



#### Hauptmerkmale

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Produktserie                  | Harmony XB6                   |
| Produkt oder Komponententyp   | Frontelement für Wahlschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts    | ZB6                           |
| Blendenmaterial               | Kunststoff                    |
| Montagedurchmesser            | 16 mm                         |
| Verkauf je unteilbare Menge   | 1                             |
| Form des Signaleinheitkopfes  | Quadratisch                   |
| Operatortyp                   | Zu Mitte Rückstellung         |
| Profil Betätigungsselement    | Schwarz Standardgriff         |
| Betriebs-Positionsinformation | 3 Positionen 45°              |

#### Zusatzmerkmale

|                  |          |
|------------------|----------|
| CAD-Gesamtbreite | 18 mm    |
| CAD-Gesamthöhe   | 18 mm    |
| CAD-Gesamttiefe  | 43 mm    |
| Produktgewicht   | 0,018 kg |

#### Montage

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Schutzbehandlung                 | TC   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...70 °C  |
| Schutzzart gegen Stromschlag     | Klasse II entspricht IEC 61140   |
| Schutzzart (IP)                  | IP65 entspricht IEC 60529  |
| Schutzzart (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 |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Normen                  | UL 508<br>JIS C 852<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-1                                       |
| Produktzertifizierungen | CCC<br>CSA<br>UL<br>GOST   |
| 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 |

### Nachhaltigkeit

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt  |
| Frei von REACh-SVHC                 | Ja   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja   |
| Quecksilberfrei                     | Ja   |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja   |
| 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 |
|----------|-----------|