### Produktdatenblatt **Technische Daten**

# **ZB6DGC**

## Frontelement für Schlüsselschalter ZB6, 2 Positionen

EAN Code: 3389110785333





#### Hauptmerkmale

|                               |                                    | ;               |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Produktserie                  | Harmony XB6                        | : <u>:</u><br>9 |
| Produkt oder Komponententyp   | Frontelement für Schlüsselschalter |                 |
| Kurzbezeichnung des Geräts    | ZB6                                |                 |
| Blendenmaterial               | Kunststoff                         |                 |
| Montagedurchmesser            | 16 mm                              |                 |
| Verkauf je unteilbare Menge   | 1                                  | ±.              |
| Form des Signaleinheitkopfes  | Rechteckig                         | <u></u><br>     |
| Operatortyp                   | rastend                            |                 |
| Profil Betätigungselement     | Schwarz Schlüsselschalter          |                 |
| Betriebs-Positionsinformation | 2 Stellungen                       |                 |
| Typ der Tastensperre          | Ronis 200                          |                 |
| Schlüsselabzugposition        | In jeder Position                  | 9               |
|                               |                                    |                 |

#### Zusatzmerkmale

| CAD-Gesamtbreite | 24 mm | <u> </u> |
|------------------|-------|----------|
| CAD-Gesamthöhe   | 18 mm |          |
| CAD-Gesamttiefe  | 55 mm | <u>,</u> |

#### Montage

| Schutzbehandlung                 | TC  |
|----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -2570 °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 |

|                         | 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                  | JIS C8201-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-1<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C 852<br>JIS C8201-1                                    |  |
| Produktzertifizierungen | UL<br>CCC<br>CSA<br>GOST  |  |
| Vibrationsfestigkeit    | +/- 3 mm (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6<br>5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6  |  |
| Stoßfestigkeit          | 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 |  |

#### Nachhaltigkeit

| radinalagitate                      |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| Frei von REACh-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China           | RoHS-Erklärung für China  |
| Umweltproduktdeklaration            | Produktumweltprofil   |
| Circular Econmomy-Eignung           | Entsorgungsinformationen  |
|                                     |   |

### Vertragliche Gewährleistung

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