



### Hauptmerkmale

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Baureihe                      | Harmony XB4                        |
| Produkt- oder Komponententyp  | Frontelement für Schlüsselschalter |
| Kurzbezeichnung des Geräts    | ZB4                                |
| Blendenmaterial               | Schwarzes Metall                   |
| Montagedurchmesser            | 22 mm                              |
| Verkauf je unteilbare Menge   | 1                                  |
| Form des Signaleinheitkopfes  | Rund                               |
| Betriebsprofil                | Schwarz Schlüsselschalter          |
| Betriebs-Positionsinformation | 3 Positionen +/- 45°               |
| Typ der Verriegelung          | Spezialschlüssel                   |
| Schlüsselabzugposition        | Mitte                              |

### Zusatzmerkmale

|  |   |
|--|---|
| CAD-Gesamtbreite                             | 29 mm   |
| CAD-Gesamthöhe                               | 29 mm   |
| CAD-Gesamttiefe                              | 72 mm   |
| Produktgewicht                               | 0,098 kg  |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m   |
| Mechanische Lebensdauer                      | 1000000 Zyklen  |
| Code für den elektrischen Aufbau             | C3 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage<br>C5 für <5 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage<br>C6 für <5 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage<br>C7 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage<br>C8 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage<br>C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage |
| Gerätedarstellung                            | Grundelement  |

### Montage

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Beschichtung                     | TH   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -40...70 °C  |
| Überspannungskategorie           | Klasse I entspricht IEC 60536  |
| Schutzart (IP)                   | IP66 entspricht IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K   |
| Schutzart (NEMA)                 | NEMA 13  |
| Normen                           | UL 508<br>EN/IEC 60947-5-5<br>CSA C22.2 Nr. 14<br>EN/IEC 60947-5-1<br>GB 14048.5<br>EN/IEC 60947-5-4 |
| Produktzertifizierungen          | BV[RETURN]UL-gelistet[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)<br>[RETURN]DNV[RETURN]JGL            |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn (f= 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6                                     |
| Stoßfestigkeit       | 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 |

## Verpackungseinheiten

|               |         |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art     | PCE     |
| VPE 1 Menge   | 1       |
| VPE 1 Höhe    | 5,0 cm  |
| VPE 1 Breite  | 3,0 cm  |
| VPE 1 Länge   | 3,0 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 130,0 g |

## Nachhaltigkeit

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt  |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#"> REACH-Deklaration</a>        |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)   |
| 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 Monate |
|----------|-----------|