# Produktdatenblatt Technische Daten

# ZB4BVBG5

Lampenfassung m. LED-Modul, ZB4, gelb Integral LED, 24-120V

EAN Code: 3389110070330





#### Hauptmerkmale

| Produktserie                | Harmony XB4  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Produkt oder Komponententyp | Hilfsschalterblöcke/Lampenfassungen  |  |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | ZB4  |  |
| Haltekragenmaterial         | Zamak  |  |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1  |  |
| Anschlüsse - Klemmen        | Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse<br>Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse |  |
| Lichtquelle                 | Geschützte LED   |  |
| Lampenbasis                 | Mit LED-Modul  |  |
| Farbe der Lichtquelle       | Orange   |  |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]  | 24-120 V AC/DC bei 50/60 Hz  |  |
|                             |  |  |

#### Zusatzmerkmale

| CAD-Gesamtbreite                         | 30 mm   |   |
|--|---|---|
| CAD-Gesamthöhe                           | 47 mm   |   |
| CAD-Gesamttiefe                          | 37 mm   |   |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1            | (X1-X2)PL   | п |
| Produktgewicht                           | 0,054 kg  |   |
| Anzugsmoment                             | 0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1   |   |
| Schraubenkopfform                        | Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher<br>Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher<br>Geschlitzt kompatibel mit flach $\emptyset$ 4 mm Schraubendreher<br>Geschlitzt kompatibel mit flach $\emptyset$ 5,5 mm Schraubendreher |   |
| Nennisolationsspannung Ui                | 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1  |   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht EN 60947-1  |   |
| Signaltyp                                | Stetig  |   |
| Versorgungsspannungsgrenzen              | 19,2132 V DC  |   |

| Betriebslebensdauer     | 100000 h bei Nennspannung und 25 °C |  |
|-------------------------|-------------------------------------|--|
| Stoßspannungsfestigkeit | 1 kV entspricht IEC 61000-4-5       |  |
| Erläuterungen zum Gerät | Grundlegende Unterbaugruppen        |  |

#### Montage

| Schutzbehandlung                                      | TH  |  |  |
|---|---|--|--|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung                      | -4070 °C  |  |  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb                       | -4070 °C  |  |  |
| Schutzart gegen Stromschlag                           | Klasse I entspricht IEC 60536   |  |  |
| Normen  | JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1  |  |  |
| Produktzertifizierungen                               | CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL gelistet RINA BV GL   |  |  |
| Vibrationsfestigkeit                                  | 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 |  |  |
| Widerstandsfähigkeit gegen kurze<br>Störsignale       | 2 kV entspricht IEC 61000-4-4   |  |  |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder  | 10 V/m entspricht IEC 61000-4-3   |  |  |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung | 6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-2-6<br>8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-2-6                         |  |  |
| Elektromagnetische Emission                           | Klasse B entspricht IEC 55011   |  |  |

#### Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| REACh-Verordnung                    | REACh-Deklaration   |  |
| Frei von REACh-SVHC                 | Ja  |  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)<br>EU-RoHS-Deklaration  |  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja  |  |
| RoHS-Richtlinie für China           | RoHS-Erklärung für China  |  |
| Umweltproduktdeklaration            | Produktumweltprofil   |  |
| Circular Econmomy-Eignung           | Entsorgungsinformationen  |  |
| WEEE                                | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |  |

## Vertragliche Gewährleistung

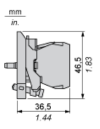
| Commette | 40        |  |
|----------|-----------|--|
| Garantie | 18 months |  |
|          |           |  |
|          |           |  |

Life Is On Schneider

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

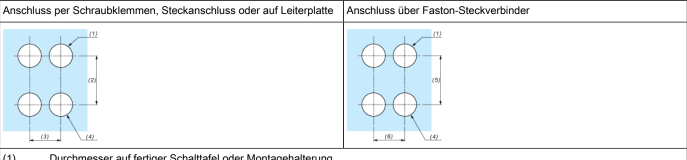
# ZB4BVBG5

## Abmessungen



## ZB4BVBG5

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- 40 mm min. / 1,57 in. min.
  - 30 mm min. / 1,18 in. min.
- (1) (2) (3) (4) Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm  $_0$   $^{+0,4}$  / 0,88 in. empfohlen  $_0$   $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.