## Produktdatenblatt Technische Daten

### **ZB4BA68**

# Frontelement für Leuchtdrucktaster ZB4, tastend, blau, $\emptyset$ 22 mm

EAN Code: 3389110887747



UVP zzgl. MwSt\*: 10,80 EUR



#### Hauptmerkmale

|                                   |                                    | y y              |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Produktserie                      | Harmony XB4                        |                  |
| Produkt oder Komponententyp       | Frontelement für Leuchtdrucktaster | <u> </u>         |
| Kurzbezeichnung des Geräts        | ZB4                                | <u> </u>         |
| Produktkompatibilität             | LED-Modul                          |                  |
| Blendenmaterial                   | Chrom-beschichtes Metall           |                  |
| Kopftyp                           | Standard                           | <u>.</u><br><br> |
| Montagedurchmesser                | 22 mm                              | م<br>ما          |
| Verkauf je unteilbare Menge       | 1                                  | م م              |
| Form des Signaleinheitkopfes      | Rund                               | Ö                |
| Operatortyp                       | Rückstellung                       | .c               |
| Profil Betätigungselement         | Blau bündig, unbeschriftet         | <u>ā</u>         |
| Zusätzliche Betriebsinformationen | Zum Einfügen der Beschriftung      |                  |
|                                   |                                    | =                |

#### Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmate                                  |  |   |
|---|--|---|
| CAD-Gesamtbreite                                | 29 mm  |   |
| CAD-Gesamthöhe                                  | 29 mm  |   |
| CAD-Gesamttiefe                                 | 30 mm  |   |
| Produktgewicht                                  | 0,028 kg   | ; |
| Widerstandsfähigkeit gegen<br>Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m  | : |
| Mechanische Lebensdauer                         | 10000000 Zyklen  |   |
| Code für den elektrischen Aufbau                | M1 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M2 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M6 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator M10 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul C3 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C4 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage |   |

<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

| Erläuterungen zum Gerät | Grundelement |
|-------------------------|--------------|
|-------------------------|--------------|

### Montage

| Schutzbehandlung                      | TH  |
|---------------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung      | -4070 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb       | -4070 °C  |
| Überspannungskategorie                | Class I conforming to IEC 60536   |
| Schutzart (IP)                        | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K   |
| Schutzart (NEMA)                      | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Schutzart (IK)                        | IK06 entspricht EN 50102  |
| Normen                                | UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1  |
| Produktzertifizierungen               | BV RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL gelistet CSA   |
| 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 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   |

### Verpackungseinheiten

| Verpackungstyp VPE1           | PCE    |
|-------------------------------|--------|
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1      |
| Verpackungsgewicht (Lbs)      | 30 g   |
| Höhe VPE1                     | 9,2 cm |
| Breite VPE1                   | 3,8 cm |
| Länge VPE1                    | 5,6 cm |

### 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) 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  |
|                                     |   |

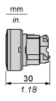
### Vertragliche Gewährleistung

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

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## **ZB4BA68**

## Abmessungen





### **ZB4BA68**

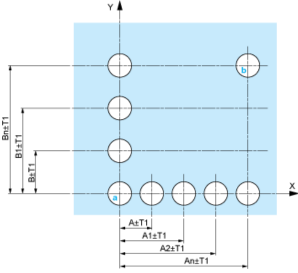
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Leiterplatte Anschluss über Faston-Steckverbinder (1) (2) (3) (4) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung

- 40 mm min. / 1,57 in. min.
  - 30 mm min. / 1,18 in. min.
- 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.

#### Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

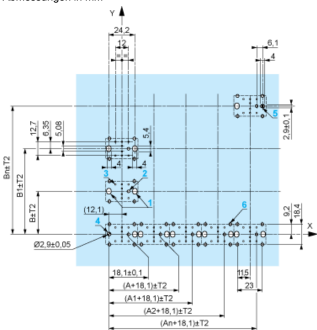
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



A: 30 mm min. / 1,18 in. min. B: 40 mm min. / 1,57 in. min.

#### Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)

Abmessungen in mm



A: 30 mm min. B: 40 mm min.

#### Abmessungen in in.



**A** : 1,18 in. min. 1,57 in. min. B :

#### Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

Die Summe der Toleranzen darf 0,3 mm / 0,012 in. nicht überschreiten: T1 + T2 = max. 0,3 mm

#### Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation

- Minimale Stärke der Leiterplatte: 1,6 mm / 0,06 in.
- Durchmesser der Bohrung: 22,4 mm ± 0,1 / 0,88 in. ± 0,004
- Orientierung des Befestigungsflansches ZB4 BZ009: ± 2° 30' (außer den mit a und b gekennzeichneten Bohrungen).
- Maximales Anzugsmoment der Schrauben ZBZ 006: max. 0,6 Nm (5,3 lbf-in)
- Es ist ein Befestigungsflansch ZB4 BZ079 mit Befestigungsschrauben vorzusehen:
  - alle 90 mm / 3,54 in. in der Horizontalen (X) und alle 120 mm / 4,72 in. in der Vertikalen (Y).
  - o für jeden Wahlschalterkopf (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

Die Bohrungsabstände mit den Markierungen a und b liegen einander diagonal gegenüber und müssen den Bohrungsabständen 4 und 5 entsprechen.



- Schalttafel
- (1) (2) Leiterplatte

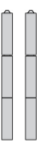
#### Montage des Adapters (Sockel) ZBZ 01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ 006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 in.  $\pm$  0.002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•
- 3 8 × Bohrungen Ø 1,2 mm / 0,05 in.
- 4 1 Bohrung Ø 2,9 mm ± 0,05 / 0,11 in. ± 0.002 zur Ausrichtung der Leiterplatte (mit Bohrung a)
- 5 1 Langlochbohrung zur Ausrichtung der Leiterplatte (mit Bohrung b)
- 6 4 Bohrungen Ø 2,4 mm / 0,09 in. zum Aufrasten des Adapters ZBZ 01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 in. für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•.

## **ZB4BA68**

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C3



## **ZB4BA68**

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C4



## **ZB4BA68**

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C14, SF2 und SR2



## **ZB4BA68**

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M1 und M7



## **ZB4BA68**

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M2 und M8



## **ZB4BA68**

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M6 und P2



## **ZB4BA68**

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M5, M10, MF1, MR1 und MF2



### **ZB4BA68**

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

