# Produktdatenblatt Eigenschaften

## ZB5AW363SC0

Leuchtdrucktaster, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, hellgrau, blau, für universelle LED, geriffelte Kalotte



#### Hauptmerkmale

| Baureihe   | Harmony XB5                        |
|--|------------------------------------|
| Produkt- oder<br>Komponententyp                  | Frontelement für Leuchtdrucktaster |
| Kurzbezeichnung des<br>Geräts                    | ZB5                                |
| Produktkompatibilität                            | Universal-LED                      |
| Blendenmaterial                                  | Plastic colour plated grey         |
| Montagedurchmesser                               | 22 mm                              |
| Verkauf je unteilbare<br>Menge                   | 1                                  |
| Typ des Frontelements                            | Standard                           |
| Form des<br>Signaleinheitkopfes                  | Rund                               |
| Operatortyp                                      | Rückstellung                       |
| Betriebsprofil                                   | Blau bündig, unbeschriftet         |
| Zusätzliche<br>Informationen für den<br>Bediener | Mit gerillter Linse                |
| Umgebungseigenschaften                           | Extrem lichthelle Umgebung         |

#### Zusatzmerkmale

| CAD-Gesamtbreite  | 29 mm  |
|---|--|
| CAD-Gesamthöhe  | 29 mm  |
| CAD-Gesamttiefe   | 30 mm  |
| Produktgewicht  | 0,017 kg   |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger            | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m  |
| Mechanische Lebensdauer                                 | 10000000 Zyklen  |
| Hauptgruppe   | Leuchtdrucktaster  |
| Produktgruppe   | Bündig, mit LED-Modul  |
| Stationsname  | XALD 1-5 Aussparungen<br>XALK 2 - 5 Aussparungen   |
| Tastenschild/Betätigungselement oder Leuchtelementfarbe | Blau   |
| Beschriftung  | Unbeschriftet  |
| Code für den elektrischen Aufbau                        | M1 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M2 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit LED- Modul M6 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator M10 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MF1 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MR1 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in rückseitige Montage mit LED-Modul |
| Gerätedarstellung                                       | Grundlegende Unterbaugruppen   |

#### Montage

| <b>5</b>                         |   |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|
| Beschichtung                     | TC  |  |  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C  |  |  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -4070 °C  |  |  |
| Überspannungskategorie           | Klasse II entspricht IEC 60536  |  |  |
| Schutzart (IP)                   | IP66 entspricht IEC 60529<br>IP67   |  |  |
| Schutzart (NEMA)                 | NEMA 13<br>NEMA 4X  |  |  |
| Schutzart (IK)                   | IK05 entspricht IEC 62262   |  |  |
| Normen                           | IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>GB 14048.5<br>IEC 60947-5-4<br>UL 508<br>CSA C22.2 Nr. 14<br>IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1   |  |  |
| Produktzertifizierungen          | LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]UL-gelistet[RETURN]DNV  |  |  |
| 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

| VPE 1 Art     | PCE    |  |
|---------------|--------|--|
| VPE 1 Menge   | 1      |  |
| VPE 1 Höhe    | 4,2 cm |  |
| VPE 1 Breite  | 3,3 cm |  |
| VPE 1 Länge   | 5,2 cm |  |
| VPE 1 Gewicht | 18,0 g |  |

#### Nachhaltigkeit

| ☐ REACh-Deklaration  |  |
|--|--|
| Ja   |  |
| Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>€</sup> EU-RoHS-Deklaration |  |
| Ja   |  |
| Ja   |  |
| ☑ RoHS-Erklärung Für China   |  |
| <b>₫</b> Ja  |  |
|  |  |

#### Vertragliche Gewährleistung

| •        |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# ZB5AW363SC0

#### Abmessungen

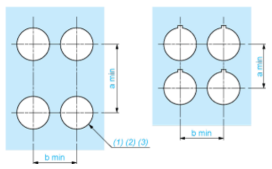




# **ZB5AW363SC0**

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

#### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3  $_0$   $^{+0,4}$ ) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in.  $_0$   $^{+0.016}$ )

| Anschlüsse                             | a in mm | a in in. | b in mm | b in in. |
|--|---------|----------|---------|----------|
| Per Schraubklemmen oder Steckanschluss | 40      | 1.57     | 30      | 1.18     |
| Per Faston-Steckverbinder              | 45      | 1.77     | 32      | 1.26     |
| Auf Leiterplatte                       | 30      | 1.18     | 30      | 1.18     |

#### Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3  $_0$  <sup>+0,4</sup>) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)

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.



1,18 in. min. 1,57 in. min. В:

#### 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 ZB5AZ009: ± 2° 30' (außer den mit a und b gekennzeichneten Bohrungen).
- Maximales Anzugsmoment der Schrauben ZBZ006: max. 0,6 Nm (5,3 lbf-in)
- Es ist ein Befestigungsflansch ZB5AZ079 mit Befestigungsschrauben vorzusehen:
  - o alle 90 mm / 3,54 in. in der Horizontalen (X) und alle 120 mm / 4,72 in. in der Vertikalen (Y).
  - o mit jedem Auswahlschalterkopf (ZB5AD•, ZB5AJ•, ZB5AG•).

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



- Kopf ZB5AD• (1)
- (2) Schalttafel
- Mutter
- (2) (4) Leiterplatte

#### Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 in.  $\pm$  0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01•
- 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 ZBZ01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen  $\emptyset$  2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 in.  $\pm$  0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01 $\bullet$ .

# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

## ZB5AW363SC0

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M1 und M7



Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M2 und M8



Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M6 und P2



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



Legende

Einzelkontakt



#### Doppelkontakt



#### Leuchtbereich



#### Mögliche Position

