# Produktdatenblatt Technische Daten

## ZB5AW31S

Frontelement für Leuchtdrucktaster ZB5, tastend, weiß,  $\varnothing$  22 mm

EAN Code: 3389110175974





#### Hauptmerkmale

| •                                 |                                    |                |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|
| Produktserie                      | Harmony XB5                        | — <u>i</u>     |
| Produkt oder Komponententyp       | Frontelement für Leuchtdrucktaster | -4             |
| Kurzbezeichnung des Geräts        | ZB5                                | q              |
| Produktkompatibilität             | BA 9s                              | - P            |
| Blendenmaterial                   | Dark grey plastic                  | — a            |
| Montagedurchmesser                | 22 mm                              | <br>           |
| Verkauf je unteilbare Menge       | 1                                  | — ilvision     |
| Kopftyp                           | Standard                           |                |
| Form des Signaleinheitkopfes      | Rund                               |                |
| Operatortyp                       | Rückstellung                       |                |
| Profil Betätigungselement         | Weiß bündig, unbeschriftet         | بر<br>با       |
| Zusätzliche Betriebsinformationen | Mit gerillter Linse                | _ <del>5</del> |
| Umweltbedingungen                 | Extrem lichthelle Umgebung         |                |
|                                   |                                    |                |

#### Zusatzmerkmale

| CAD-Gesamtbreite                                | 29 mm  | - †      |
|---|--|----------|
| CAD-Gesambreite                                 | 29 111111                                    | Ů        |
| CAD-Gesamthöhe                                  | 29 mm  | <u>.</u> |
| CAD-Gesamttiefe                                 | 32 mm  |          |
| Produktgewicht                                  | 0,018 kg                                     | ,<br>T   |
| Widerstandsfähigkeit gegen<br>Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m      |          |
| Mechanische Lebensdauer                         | 10000000 Zyklen                              | 3        |
| Hauptgruppe                                     | Leuchtdrucktaster                            |          |
| Produktgruppe                                   | Flach BA9s                                   | į        |
| Stationsname                                    | XALD 1-5 Ausschnitte<br>XALK 2-5 Ausschnitte |          |

| Tastenschild/Betätigungselement oder Leuchtelementfarbe | Weiß   |
|---|--|
| Beschriftung  | Unbeschriftet  |
| Code für den elektrischen Aufbau                        | M7 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit BA 9s M8 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit BA 9s M9 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit BA 9s und Transformator MF2 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit BA 9s |
| Erläuterungen zum Gerät                                 | Grundlegende Unterbaugruppen   |

### Montage

| 3 3 3                            |   |
|----------------------------------|---|
| Schutzbehandlung                 | TC  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -4055 °C  |
| Überspannungskategorie           | Klasse II entspricht IEC 60536  |
| Schutzart (IP)                   | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K   |
| Schutzart (NEMA)                 | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Schutzart (IK)                   | IK05 entspricht EN 50102  |
| Normen                           | CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1  |
| Produktzertifizierungen          | UL gelistet DNV BV CSA GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA   |
| 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 |
|                                  |   |

### 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 |  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja  |  |
| RoHS-Richtlinie für China           | RoHS-Erklärung für China  |  |
| Umweltproduktdeklaration            | Produktumweltprofil   |  |
| Circular Econmomy-Eignung           | Entsorgungsinformationen  |  |

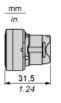
### Vertragliche Gewährleistung

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

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# ZB5AW31S

### Abmessungen



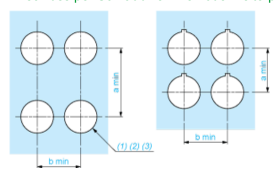


## Produktdatenblatt Montage und Abstand

### ZB5AW31S

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

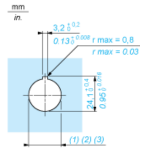
#### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.  $\varnothing$  22,5 mm empfohlen ( $\varnothing$  22,3  $_0$  <sup>+0,4</sup>) /  $\varnothing$  0.89 in. empfohlen ( $\varnothing$ 0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)
- (2)

| 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



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (1) (2) (3) 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

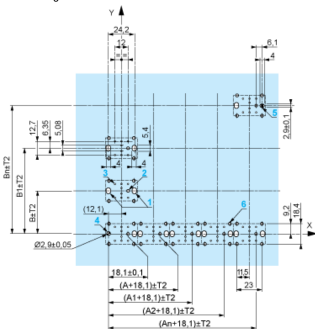
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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.



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

#### 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.



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

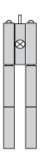
#### Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 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 Ø 2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 in.  $\pm$  0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01 $\bullet$ .

## ZB5AW31S

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M1 und M7



# ZB5AW31S

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M2 und M8



## ZB5AW31S

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code M9



## ZB5AW31S

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



## ZB5AW31S

### Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

