## Produktdatenblatt Technische Daten

## ZB5AV01S

## Leuchtmelder, Ø 22, rund, Kalotte, weiß geriffelt

EAN Code: 3389110072167





#### Hauptmerkmale

•		
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtmelder	
Produktkompatibilität	BA 9s	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	5
Blendenmaterial	Dark grey plastic	
Montagedurchmesser	22 mm	
Kopftyp	Standard	- T
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	<u>::</u>
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Weiß	
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit gerillter Linse	
		<u>,</u>

#### Zusatzmerkmale

Lacatement		
CAD-Gesamtbreite	29 mm	
CAD-Gesamthöhe	29 mm	
CAD-Gesamttiefe	31 mm	
Produktgewicht	0,017 kg	
Stationsname	XALD 1-5 Ausschnitte XALK 2-5 Ausschnitte	
Code für den elektrischen Aufbau	P3 in Frontmontage mit BA 9s P4 in Frontmontage mit BA 9s und Transformator PF2 in Frontmontage mit BA 9s	
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	

Montage		nSS
Schutzbehandlung	TH	sschl
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	l gsau
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	-ug

Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 50102
Normen	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Umweltbedingungen	Extrem lichthelle Umgebung
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

vortragnorio Corrainiolotarig	
Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## ZB5AV01S

#### Abmessungen



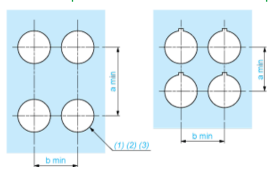


### Produktdatenblatt Montage und Abstand

### ZB5AV01S

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

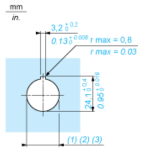
#### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (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

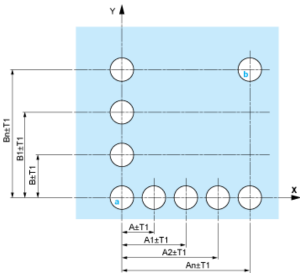


- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (1) (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3  $_0$  <sup>+0,4</sup>) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)

## ZB5AV01S

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

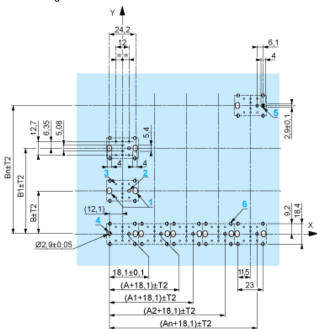
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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 $\bullet$ .

## Produktdatenblatt Technische Beschreibung

## ZB5AV01S

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes P1, P3, PF1, PR1 und PF2

Leuchtbereich



# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

## ZB5AV01S

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code P4



## Produktdatenblatt Technische Beschreibung

## ZB5AV01S

#### Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

