



## Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Kopftyp	Standard
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rückstellung
Profil	Rot vorstehend, O (weiß)
Betätigungselement	

## Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	33 mm
Produktgewicht	0,019 kg
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2-5 Aussparungen
Code für den elektrischen Aufbau	C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SR1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement

## Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102
Normen	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1

Produktzertifizierungen	BV LROS (Lloyds register of shipping) RINA DNV CSA GL UL gelistet
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
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

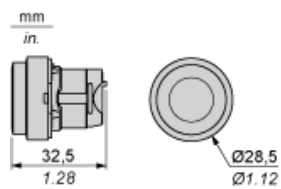
## Vertragliche Gewährleistung

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

---

Abmessungen

---



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

### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (3)  $\varnothing 22,5 \text{ mm}$  empfohlen ( $\varnothing 22,3 \text{ }^{+0,4}_0$ ) /  $\varnothing 0.89 \text{ in.}$  empfohlen ( $\varnothing 0.88 \text{ in. }^{+0,016}_0$ )

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

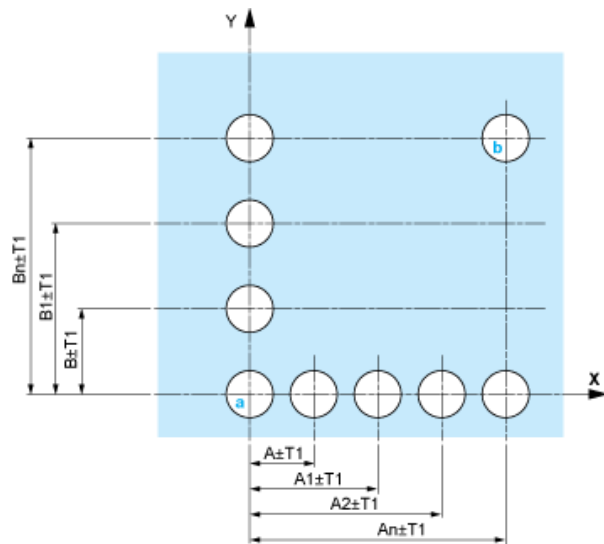
### Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (3)  $\varnothing 22,5 \text{ mm}$  empfohlen ( $\varnothing 22,3 \text{ }^{+0,4}_0$ ) /  $\varnothing 0.89 \text{ in.}$  empfohlen ( $\varnothing 0.88 \text{ in. }^{+0,016}_0$ )

### Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)

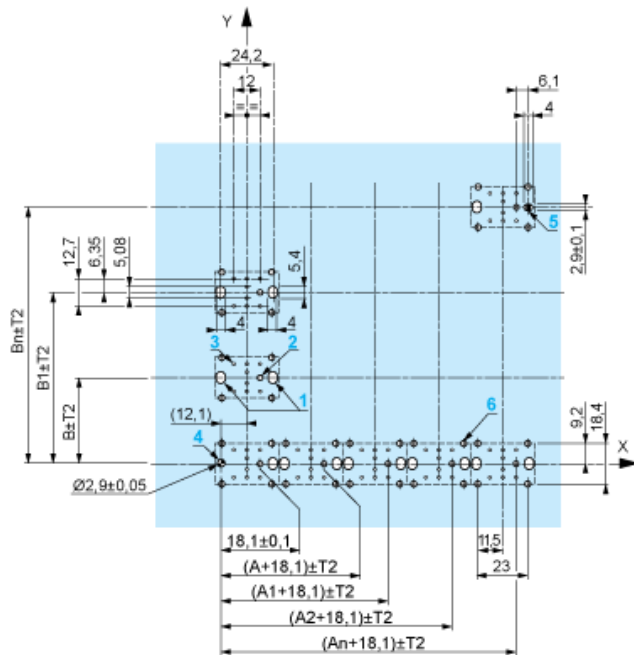


A: 30 mm min. / 1,18 in. min.

B: 40 mm min. / 1,57 in. min.

### Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)

Abmessungen in mm



A : 30 mm min.

B : 40 mm min.

Technical drawing of a mechanical part, showing a top view and a cross-section view.

**Top View Dimensions:**

- Overall width:  $B \pm T2$
- Overall height:  $B1 \pm T2$
- Central horizontal slot width:  $0.11 \pm 0.002$
- Central horizontal slot depth:  $0.71 \pm 0.004$
- Central horizontal slot position:  $(A + 0.71) \pm T2$
- Central horizontal slot hole diameter:  $(A1 + 0.71) \pm T2$
- Central horizontal slot hole diameter:  $(A2 + 0.71) \pm T2$
- Central horizontal slot hole diameter:  $(An + 0.71) \pm T2$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.45$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.91$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.71$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.48$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.16$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.21$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.25$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.5$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.12 \pm 0.004$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.24$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.16$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.09$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.072$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.36$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.72$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.12$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.16$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.21$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.25$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.5$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.12 \pm 0.004$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.24$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.16$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.09$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.072$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.36$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.72$

**Cross-section View Dimensions:**

- Overall width:  $B \pm T2$
- Overall height:  $B1 \pm T2$
- Central horizontal slot width:  $0.11 \pm 0.002$
- Central horizontal slot depth:  $0.71 \pm 0.004$
- Central horizontal slot position:  $(A + 0.71) \pm T2$
- Central horizontal slot hole diameter:  $(A1 + 0.71) \pm T2$
- Central horizontal slot hole diameter:  $(A2 + 0.71) \pm T2$
- Central horizontal slot hole diameter:  $(An + 0.71) \pm T2$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.45$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.91$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.71$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.48$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.16$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.21$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.25$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.5$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.12 \pm 0.004$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.24$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.16$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.09$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.072$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.36$
- Central horizontal slot hole diameter:  $0.72$

B: 1.57 in. min.

Die Summe der Toleranzen darf 0,3 mm / 0,012 in. nicht überschreiten.  $T_1 + T_2 = \max. 0,3 \text{ mm}$

- Minimale Stärke der Leiterplatte: 1,6 mm / 0,06 in.
- Durchmesser der Bohrung: 22,4 mm  $\pm$  0,1 / 0,88 in.  $\pm$  0,004
- Orientierung des Befestigungsflansches ZB5AZ009:  $\pm 2^\circ 30'$  (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:
  - alle 90 mm / 3,54 in. in der Horizontalen (X) und alle 120 mm / 4,72 in. in der Vertikalen (Y).
  - mit jedem Auswahlshalterkopf (ZB5AD•, ZB5AJ•, ZB5AG•).

Technical drawing of the ZB5 AZ079 assembly. The drawing shows a side view of the assembly with dimensions in mm and inches. The dimensions are: 49.75 ± 0.3, 1.96 ± 0.012, 55.4 max, and 218 max. The components are labeled: ZB5 AZ079, ZBE 70●/ZBV B●7, ZBZ 01●, and ZBZ 006. The drawing also includes a scale bar for mm and in.

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

### Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ006
- 2 1 Bohrung  $\varnothing 2,4 \text{ mm} \pm 0,05 / 0,09 \text{ in.} \pm 0,002$  für die Zentrierung des Adapters ZBZ01•
- 3 8 × Bohrungen  $\varnothing 1,2 \text{ mm} / 0,05 \text{ in.}$
- 4 1 Bohrung  $\varnothing 2,9 \text{ mm} \pm 0,05 / 0,11 \text{ in.} \pm 0,002$  zur Ausrichtung der Leiterplatte (mit Bohrung a)
- 5 1 Langlochbohrung zur Ausrichtung der Leiterplatte (mit Bohrung b)
- 6 4 Bohrungen  $\varnothing 2,4 \text{ mm} / 0,09 \text{ in.}$  zum Aufrasten des Adapters ZBZ01•

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

---

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1

---



---

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2

---



---

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1

---



---

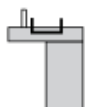
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15

---

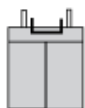
1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C



---

Legende

---



Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

