



# Frontelement für Schlüsselschalter ZB5, schwarz, 3 Positionen

ZB5AG910

! Eingestellt am: 01.07.2020

EAN Code: 3389110135657

! Nicht mehr lieferbar

## Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5			
Produkt- Oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter			
Kurzbezeichnung Des Geräts	ZB5			
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff			
Montagedurchmesser	22 mm			
Typ Des Frontelements	Standard			
Verkauf Je Unteilbare Menge	1			
Form Des Signaleinheitkopfes	Rund			
Operatortyp	rastend			
Betriebsprofil	Schwarz Schlüsselschalter			
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°			
Typ Der Verriegelung	Schlüssel 458A			
Schlüsselabzugposition	Links			

# Zusatzmerkmale

Cad-Gesamtbreite	29 mm			
Cad-Gesamthöhe	29 mm			
Cad-Gesamttiefe	72 mm			
Produktgewicht	0,057 kg			
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen			
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2 - 5 Aussparungen			
Code Für Den Elektrischen Aufbau	C4 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C5 für <5 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <5 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C3 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SR1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage			
	Grundelement			

### **Montage**

Beschichtung

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Life Is On Schneider 26.04.2024

Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-4070 °C				
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-4070 °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)	IK06 entspricht IEC 50102				
Normen	UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-1				
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA BV GL UL-gelistet				
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				

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months



Das Umweltzeichen **Green Premium<sup>TM</sup>** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

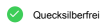
Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit





Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja

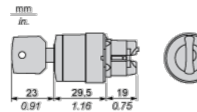
### Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration		
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China		
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil		
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen		

Ø28,5 Ø1.12

### Maßzeichnungen

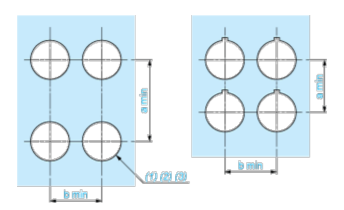
### Abmessungen



#### Montage und Abstand

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

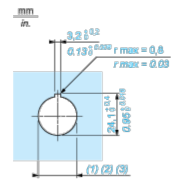
#### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



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

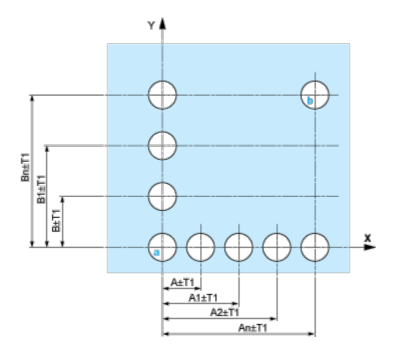
#### Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



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

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

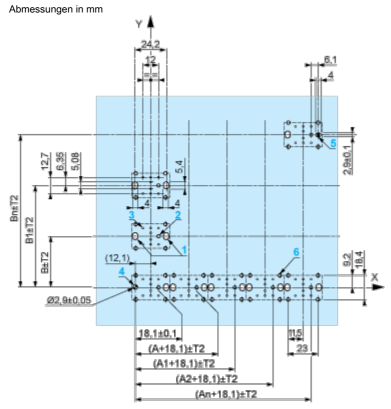
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

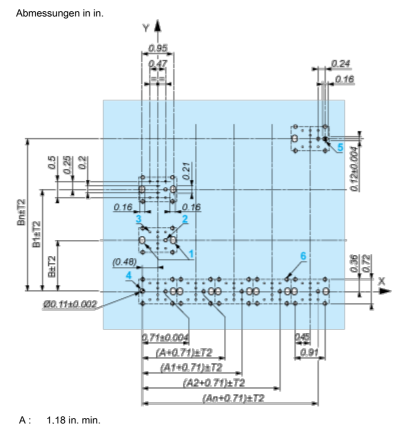
B :

### Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)



30 mm min. **A**: 40 mm min.

#### **ZB5AG910**



B: 1,57 in. min.

#### Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

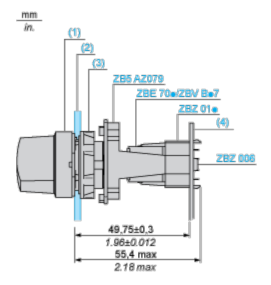
Die Summe der Toleranzen darf 0,3 mm / 0,012 in. nicht überschreiten.T1 + T2 = max. 0,3 mm

#### 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:
  - $_{\circ}$  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.

### **ZB5AG910**



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

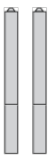
#### Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

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

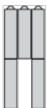
Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen Ø 2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 in.  $\pm$  0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01 $\cdot$ .

## **ZB5AG910**

Technische Beschreibung



## **ZB5AG910**

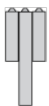


## **ZB5AG910**



## **ZB5AG910**







### **ZB5AG910**

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



### Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



### Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 3 Positionen

#### Position 315°



		Oberseite			
Push	Position	Unterseite			
	Position		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
	Zustand		1	1	0
Kontakte	N/O		Geschlossen	Geschlossen	Offen
	N/C		Offen	Offen	Geschlossen

### Position 0°



Position	Dacition	Oberseite			
	Unterseite	$\triangle$	Δ		
	Position		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
	Zustand		0	0	0
Kontakte	N/O		Offen	Offen	Offen
	N/C		Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen

#### Position 45°

## ZB5AG910



	Position	Oberseite			
Push		Unterseite	Δ		
	Position		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
Zustand			0	1	1
Kontakte	N/O		Offen	Geschlossen	Geschlossen
	N/C		Geschlossen	Offen	Offen