### Produktdatenblatt **Technische Daten**

## ZB4BJ47

### Frontelement für Wahlschalter ZB4, o. Rastung, schwarz, 2 Positionen

EAN Code: 3389110827637





### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Wahlschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Blendenmaterial	Schwarzes Metall
Montagedurchmesser	22 mm
Kopftyp	Standard
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rechts nach links Rückstellung
Profil Betätigungselement	Schwarz langer Griff
Zusätzliche Betriebsinformationen	Nicht abschließbar
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°

### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm	
CAD-Gesamthöhe	38 mm	
CAD-Gesamttiefe	44 mm	-
Produktgewicht	0,045 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Code für den elektrischen Aufbau	C3 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C4 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C5 für <5 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <5 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 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	

Grundelement		

### Montage

Schutzbehandlung	TH				
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C				
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C				
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536				
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529 IP69 IP69K				
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X				
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102				
Normen	EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1				
Produktzertifizierungen	RINA GL BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) UL gelistet 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					

### Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt		
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration		
Ja		
Ja		
Ja		
RoHS-Erklärung für China		
Produktumweltprofil		
Entsorgungsinformationen		
	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration  Ja  Ja  Ja  RoHS-Erklärung für China  Produktumweltprofil	

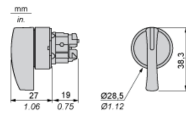
#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## ZB4BJ47

### Abmessungen



### ZB4BJ47

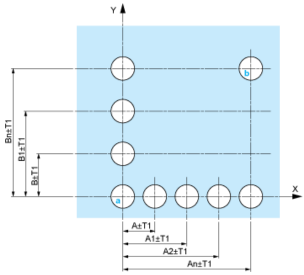
### Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Leiterplatte Anschluss über Faston-Steckverbinder (1) (2) (3) (4) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung

- 40 mm min. / 1,57 in. min.
  - 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm  $_0$   $^{+0,4}$  / 0,88 in. empfohlen  $_0$   $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.

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

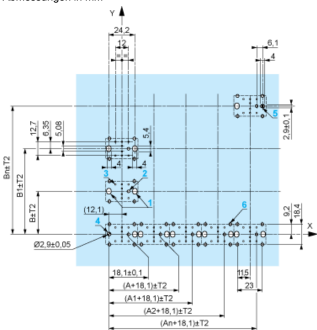
### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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. 1,57 in. min. B :

### 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 ZB4 BZ009: ± 2° 30' (außer den mit a und b gekennzeichneten Bohrungen).
- Maximales Anzugsmoment der Schrauben ZBZ 006: max. 0,6 Nm (5,3 lbf-in)
- Es ist ein Befestigungsflansch ZB4 BZ079 mit Befestigungsschrauben vorzusehen:
  - alle 90 mm / 3,54 in. in der Horizontalen (X) und alle 120 mm / 4,72 in. in der Vertikalen (Y).
  - o für jeden Wahlschalterkopf (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

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



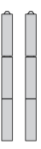
- Schalttafel
- (1) (2) Leiterplatte

#### Montage des Adapters (Sockel) ZBZ 01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ 006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 in.  $\pm$  0.002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•
- 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 ZBZ 01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 in. für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•.

## ZB4BJ47



## ZB4BJ47



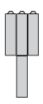
## ZB4BJ47



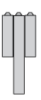
## ZB4BJ47



## ZB4BJ47



## ZB4BJ47



## ZB4BJ47

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



## ZB4BJ47

ام ا	nρ	nd	2
;	yu	110	•

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



### **ZB4BJ47**

### Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 2 Positionen

### Position 315°



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

### Position 45°



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