### Produktdatenblatt **Technische Daten**

## ZB4BG8107

Frontelement für Schlüsselschalter ZB4, o. Rastung, schwarz, 3 Positionen

EAN Code: 3389110832204



### (!) Nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale	
Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Blendenmaterial	Schwarzes Metall
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Rückgabe	Rechts zu Mitte
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter
Operatortyp	Rückstellung
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°
Typ der Schließung	Ronis 458A
Schlüsselabzugposition	Mitte

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm	- p
CAD-Gesamthöhe	29 mm	te eiun
CAD-Gesamttiefe	72 mm	Beurl
Produktgewicht	0,098 kg	-i de
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	Ersatz fü
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	se Dokumentation dient nicht
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	S:

### Montage

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= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
	RINA
	UL gelistet
	BV CSA
	GL
	DNV
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping)
	UL 508
	EN/IEC 60947-5-1
	GB 14048.5
	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-5
Normen	CSA C22.2 No 14
Normen	EN/IEC 60947-5-4
Schulzant (NEIVIA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (NEMA)	NEMA 13
	IP69K
	IP69
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67
	<u> </u>
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Schutzbehandlung	TH

#### Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,069 kg	
Höhe VPE1	0,880 dm	
Breite VPE1	0,340 dm	
Länge VPE1	0,540 dm	

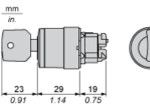
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# ZB4BG8107

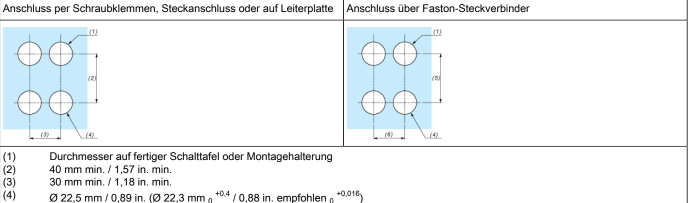
### Abmessungen





### ZB4BG8107

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

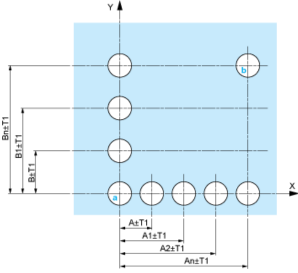


- 40 mm min. / 1,57 in. min.
  - 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm  $_0$   $^{+0,4}$  / 0,88 in. empfohlen  $_0$   $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.

## ZB4BG8107

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

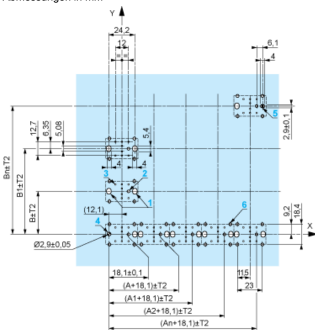
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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.



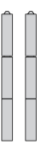
- Schalttafel
- (1) (2) Leiterplatte

#### 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•.

# ZB4BG8107



# ZB4BG8107



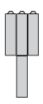
# ZB4BG8107



# ZB4BG8107



# ZB4BG8107



# ZB4BG8107



# ZB4BG8107

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



## ZB4BG8107

### Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



## ZB4BG8107

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

#### Position 315°



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

#### Position 0°



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

#### Position 45°



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

ZB4BG8107 ist Teil einer Produktfamilie, die durch folgende abgelöst wird:









### Harmony XB4

Ø 22 mm modulare Drucktaster, Wahlschalter und Leuchtmelder aus Metall

Das modulare Metallprogramm Harmony XB4 mit 22mm Einbaumaß kombiniert einfache Installation, Effizienz, modernes Design, Flexibilität mit höchster Robustheit. Somit sind die Drucktaster, Leuchtmelder und Schalter bestens geeignet für die meisten Anwendungen in der Industrie

Grund für den Ersatz: End of life | Datum des Ersatzes: 20 November 2020