## Produktdatenblatt Technische Daten

### ZB4BG6TEC10

Frontelement für Schlüsselschalter ZB4, o. Rastung, 2 Positionen

EAN Code: 3389110058208



UVP zzgl. MwSt\*: 74,60 EUR



#### Hauptmerkmale

		Q .
Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter	<u> </u>
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	<u> </u>
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Montagedurchmesser	22 mm	
Kopftyp	Standard	<u>.c</u> . <u>c</u>
Verkauf je unteilbare Menge	1	ار مراجع قراحی
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	1
Rückgabe	Rechts nach links	
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter	. <u>.</u> . <u>.</u> 
Operatortyp	Rückstellung	<u></u>
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°	<u></u>
Typ der Schließung	CES TEC10	ā
Schlüsselabzugposition	Links	<u>.</u>

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm		
CAD-Gesamthöhe	AD-Gesamthöhe 29 mm		
CAD-Gesamttiefe	72 mm		
Produktgewicht	0,16 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		

<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

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

Erläuterungen zum Gerät	Grundelement
-------------------------	--------------

### Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102
Normen	GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508
Produktzertifizierungen	UL gelistet LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA DNV RINA BV
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

### Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,130 kg	
Höhe VPE1	0,580 dm	
Breite VPE1	0,300 dm	
Länge VPE1	0,300 dm	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt			
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration			
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration			
Quecksilberfrei	Ja			
nformationen zu RoHS-Ausnahmen Ja				
RoHS-Richtlinie für China	hina RoHS-Erklärung für China			
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil			
Circular Econmomy-Eignung Entsorgungsinformationen				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

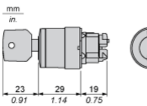
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

### Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## ZB4BG6TEC10

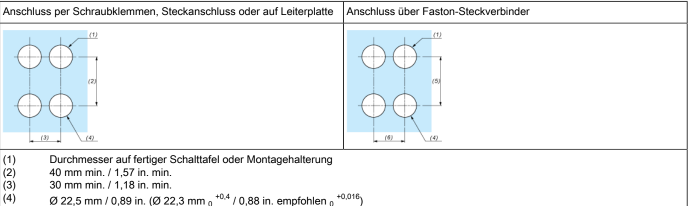
### Abmessungen





### ZB4BG6TEC10

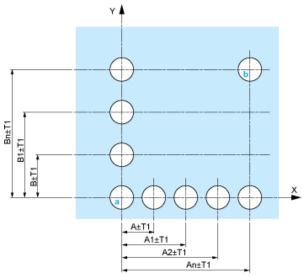
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- 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.

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

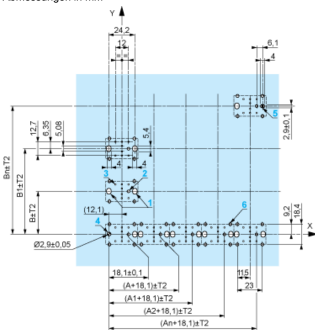
### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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.



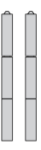
- Schalttafel
- (1) (2) Leiterplatte

#### 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•.

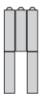
## ZB4BG6TEC10



## ZB4BG6TEC10



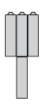
## ZB4BG6TEC10



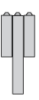
## ZB4BG6TEC10



## ZB4BG6TEC10



## ZB4BG6TEC10



## ZB4BG6TEC10

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



## ZB4BG6TEC10

### 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



## ZB4BG6TEC10

gende	
ızelkontakt	
ppelkontakt	
uchtbereich	
gliche Position	

### ZB4BG6TEC10

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

### Position 315°



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