# Produktdatenblatt Technische Daten

## ZB4BA71114

# Frontelement für Dreifachdrucktaster ZB4, tastend, $\emptyset$ 22 mm

EAN Code: 3389119043694



UVP zzgl. MwSt\*: 25,75 EUR



#### Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(
Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Dreifachdrucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u>.</u>
Kopftyp	Standard	: <u>-</u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig	7
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Drucktaster, 2 flach - 1 mittig vorstehend STOP	
Beschreibung Betätigungselement	Weiß 'Pfeil nach oben' - weiß 'Pfeil nach unten' - rot 'STOP'	7

#### Zusatzmerkmale

Zusatzirierkiriale		
Produktgewicht	0,056 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Farbe Beschriftung	Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern	
Profil Betätigungselement	Rot vorstehend, STOP (weiß) Weiß bündig, Pfeil nach unten (schwarz) Weiß bündig, Pfeil nach oben (schwarz)	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
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	
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	

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

### Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung         -4070 °C           Umgebungstemperatur bei Betrieb         -2570 °C           Schutzart gegen Stromschlag         Klasse I entspricht IEC 60536           Schutzart (IP)         IP69 entspricht IEC 60529           Schutzart (NEMA)         NEMA 13           NEMA 4X         NEMA 4X           Schutzart (IK)         IK06 entspricht IEC 50102           Normen         EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1           Produktzertifizierungen         GL UL gelistet DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA           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			
Schutzart gegen Stromschlag   Klasse   entspricht IEC 60536	Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Schutzart (IP)	Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
P69K conforming to IEC 60529	Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 60536	
NEMA 4X	Schutzart (IP)	•	
Normen	Schutzart (NEMA)	· · · · · · · · ·	
CSA C22.2 No 14	Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102	
UL gelistet DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA  Vibrationsfestigkeit 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6  Stoßfestigkeit 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27	Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5	
Stoßfestigkeit 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27	Produktzertifizierungen	UL gelistet DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) RINA	
	Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
	Stoßfestigkeit		

## Verpackungseinheiten

t or position good in rollon.	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	59 g
Höhe VPE1	5,1 cm
Breite VPE1	3,3 cm
Länge VPE1	5,3 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	5
Gewicht VPE2	1,295 kg
Höhe VPE2	3,3 cm
Breite VPE2	5,1 cm
Länge VPE2	26,5 cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	200
Gewicht VPE3	12,194 kg
Höhe VPE3	30 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 cm

### Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
	REACh-Deklaration  Ja  Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration  Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

## Vertragliche Gewährleistung

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

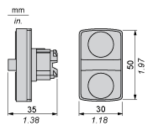
# Produktdatenblatt

## ZB4BA71114

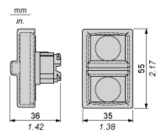
## Maßzeichnungen

### Abmessungen

### Ohne Boot

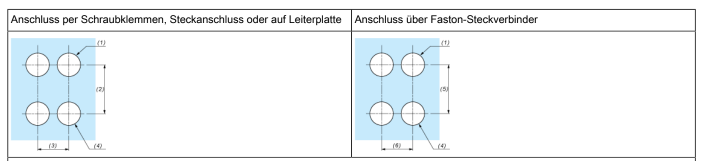


#### Mit Boot ZBA709



## ZB4BA71114

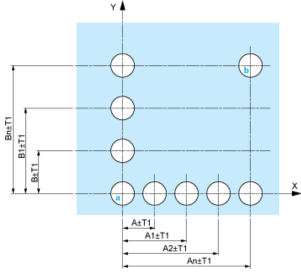
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- (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) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 in. min.

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

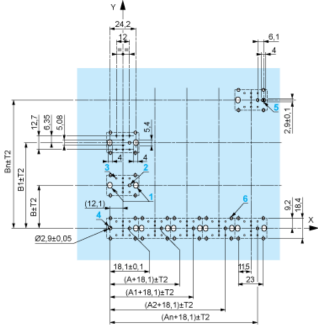
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

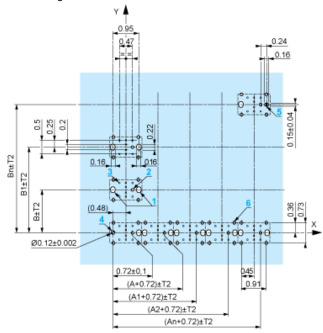
#### Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)

#### Abmessungen in mm



A: 30 mm min. B: 40 mm min.

#### Abmessungen in in.



A : 1,18 in. min. В: 1,57 in. min.

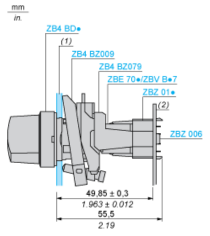
#### Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

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 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).
  - 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•.

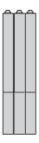
# ZB4BA71114

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1



## ZB4BA71114

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2



## ZB4BA71114

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



## ZB4BA71114

## Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

