# Produktdatenblatt Technische Daten

## ZB4BA73133

# Frontelement für Dreifachdrucktaster ZB4, tastend, rot/grün, Ø 22 mm

EAN Code: 3389119043649



UVP zzgl. MwSt\*: 25,75 EUR



#### Hauptmerkmale

		<u>u</u>
Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Dreifachdrucktaster	<u> </u>
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	<u> </u>
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Montagedurchmesser	22 mm	: <del>!</del>
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u>:</u> : <u>:</u> ::
Kopftyp	Standard	م مراجع قراحه
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig	<u> </u>
Operatortyp	Rückstellung	Ö
Profil Betätigungselement	Drucktaster, 2 flach - 1 mittig vorstehend STOP	.c
Beschreibung Betätigungselement	Grün 'Pfeil nach rechts' - grün 'Pfeil nach links' - rot 'STOP'	

#### Zusatzmerkmale

17.03.2021

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) Grün bündig, Pfeil nach links (weiß) Grün bündig, Pfeil nach rechts (weiß)	
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	
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102	
Normen	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA DNV CSA BV 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	

#### Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	58 g
Höhe VPE1	5,2 cm
Breite VPE1	3,4 cm
Länge VPE1	3,4 cm

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

### Vertragliche Gewährleistung

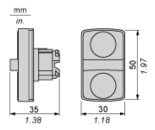
Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

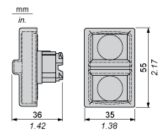
# ZB4BA73133

### Abmessungen

### Ohne Boot

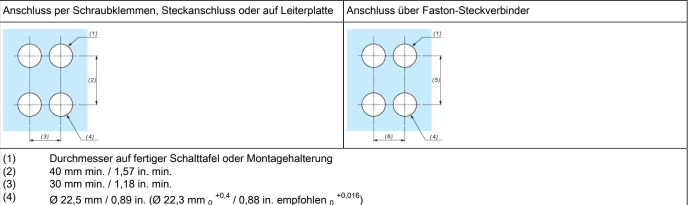


#### Mit Boot ZBA709



## ZB4BA73133

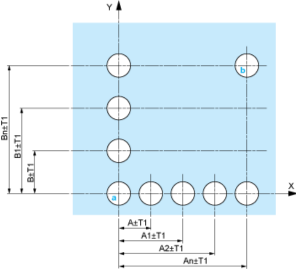
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- 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

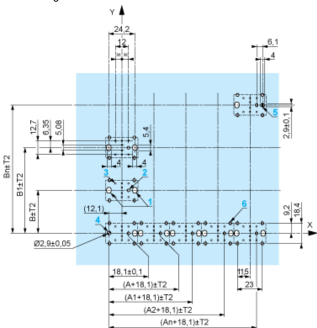
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

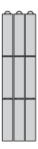
#### Montage des Adapters (Sockel) ZBZ 01•

- 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•.

# ZB4BA73133

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1



## ZB4BA73133

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2



## ZB4BA73133

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



## ZB4BA73133

### Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

