Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB4BC3

Frontelem., rund f. Pilzdrucktaster Ø 22, ohne Rastung, Ø 40mm, grün

EAN Code: 3389110888447





Hauptmerkmale

		Premium [™]
		Premium
	UVP zzgl. MwSt* : 14,75 EUR	
		i
		:
(d 0)		
		j
		Ċ
		•
		;
Hauptmerkmale		•
Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster	i
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u>-</u>
Kopftyp	Standard	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Grün Pilz Ø 40, unbeschriftet	į
Zusatzmerkmale		=
CAD-Gesamtbreite	40 mm	
CAD-Gesamthöhe	40 mm	
CAD-Gesamttiefe	52 mm	<u>.</u>
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen	l
Code für den elektrischen Aufbau	C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	<u> </u>
Code ful dell'elektrischen Aufbau	C2 für <9 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	-
Erläuterungen zum Gerät	Orundelenent	
Montage		
Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
* Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwer 17.03.2021	tsteuer für Deutschland, Stand November 2020.	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	40 mm	
CAD-Gesamthöhe	40 mm	
CAD-Gesamttiefe	52 mm	
Mechanische Lebensdauer	5000000 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 C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	:
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	

Montage

Montage		
Schutzbehandlung	TH	- 001
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	-

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL gelistet BV CSA GL RINA
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

3	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	76 g
Höhe VPE1	9,4 cm
Breite VPE1	4,5 cm
Länge VPE1	5,4 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	42
Gewicht VPE2	3,54 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 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

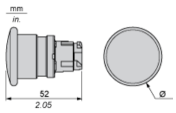
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
	To menulo

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB4BC3

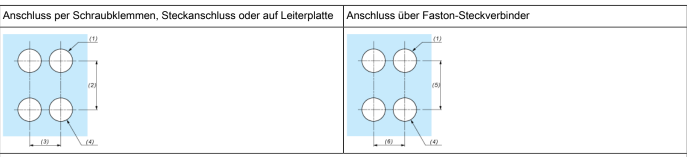
Abmessungen



	Ø in mm	Ø in in.
ZB4BC•	40	1,57
ZB4BR•	60	2,36

ZB4BC3

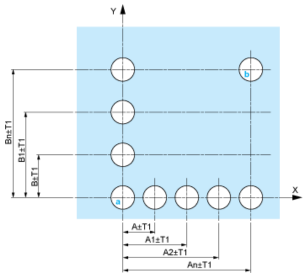
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



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

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

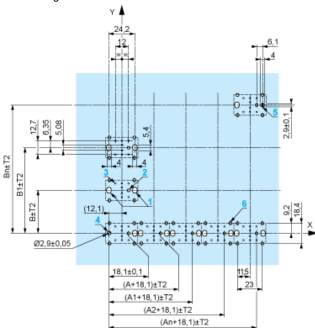
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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•.

ZB4BC3

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1



ZB4BC3

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2



ZB4BC3

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



ZB4BC3

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

