ZB4BA335

Drucktaster, Frontelement, Harmony XB4, Metall, 22mm, schwarz, beschriftet Pfeil unten, tastend





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB4
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für unbeleuchteten Drucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall
Montagedurchmesser	22,5 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Typ des Frontelements	Standard
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rückstellung
Betriebsprofil	Schwarz bündig, Pfeil nach unten (weiß)
Kappe/ Betätigungselement oder Linsenfarbe	Schwarz

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Grundelement
	C15 für <1 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
	C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
	C2 für <9 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage
Code für den elektrischen Aufbau	C1 für <9 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
CAD-Gesamttiefe	28 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamtbreite	29 mm

Montage

Montago	
Beschichtung	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	IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1

Produktzertifizierungen	DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]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

PCE
1
3,5 cm
4,5 cm
5,5 cm
28,0 g
S03
300
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
8,827 kg

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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	☐ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☐ Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB4BA335

Abmessungen





ZB4BA335

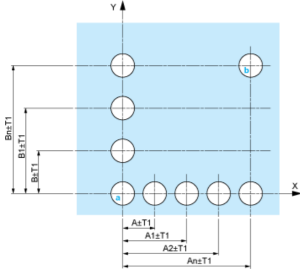
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Anschluss über Faston-Steckverbinder Leiterplatte Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung

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

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

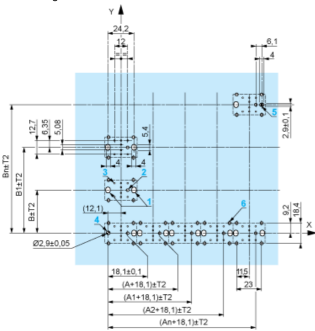
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



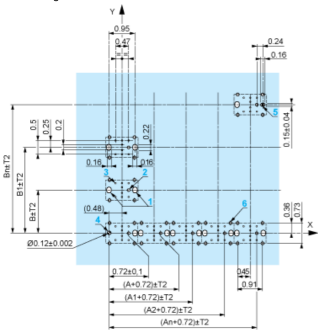
30 mm min. / 1,18 in. min. 40 mm min. / 1,57 in. min.

Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)

Abmessungen in mm



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



A: 1,18 in. min. B: 1,57 in. min.

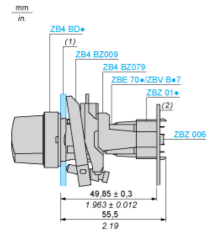
Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

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:
 - o alle 90 mm / 3,54 in. in der Horizontalen (X) und alle 120 mm / 4,72 in. in der Vertikalen (Y).
 - $\circ~$ 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.



- (1) Schalttafel
- (2) Leiterplatte

Montage des Adapters (Sockel) ZBZ 01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ 006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 in. ± 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•.

Legende

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2 Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2 Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1 Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15 1 NO 1 NO 1 NO + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C	
Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1 Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15 1 N/O 1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C	Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1
Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1 Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15 1 N/O 1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C	
Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1 Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15 1 N/O 1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C	Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15 1 N/O 1 N/C 1 N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C	
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15 1 N/O 1 N/C 1 N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C	Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1
1 N/C 1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C	

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

