Produktdatenblatt Technische Daten

ZB4BA7120

Frontelement für Doppeldrucktaster ZB4, tastend, Schwarz + weiß, Ø 22 mm

EAN Code: 3389119043816



UVP zzgl. MwSt*: 15,05 EUR



Hauptmerkmale

Haaptillollitilaio		Ś
Produktserie	Harmony XB4	— jir
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Doppeldrucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Montagedurchmesser	22 mm	— tia
Kopftyp	Standard	— d
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u>e</u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig	
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	2 flache Drucktaster	
Beschreibung Betätigungselement	Weiß unbeschriftet - schwarz unbeschriftet	

Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,056 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Farbe Beschriftung	Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern	
Profil Betätigungselement	Black flush, unmarked Weiß bündig, unbeschriftet	
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 C14 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	

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

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102	
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL gelistet CSA GL 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

t or posturing commission.	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	58 g
Höhe VPE1	5,9 cm
Breite VPE1	3,5 cm
Länge VPE1	5,4 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	5
Gewicht VPE2	300 g
Höhe VPE2	4,5 cm
Breite VPE2	26,5 cm
Länge VPE2	3,3 cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	200
Gewicht VPE3	12,095 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

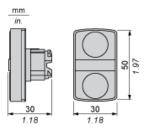
Garantie 18 months	
--------------------	--

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

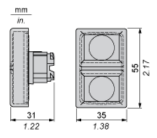
ZB4BA7120

Abmessungen

Ohne Schutzkappe

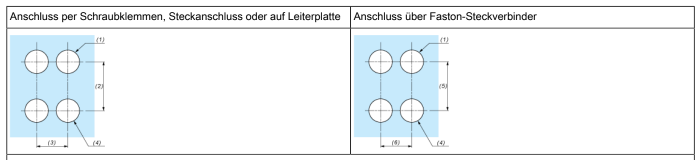


Ohne Schutzkappe ZBA708



ZB4BA7120

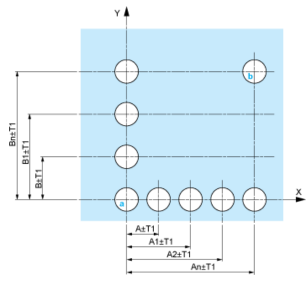
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- (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

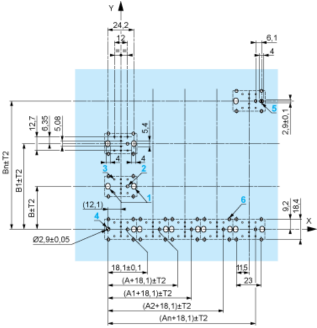
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

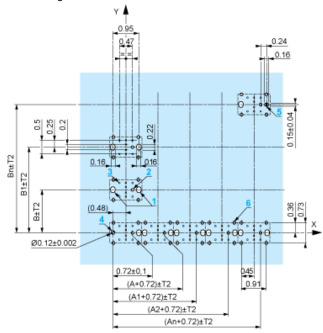
Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)

Abmessungen in mm



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

Abmessungen in in.



A : 1,18 in. min. В: 1,57 in. min.

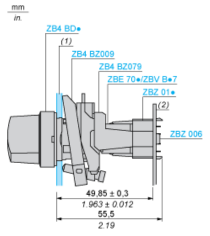
Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

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•.

ZB4BA7120

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C3



ZB4BA7120

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C4



ZB4BA7120

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C14, SF2 und SR2



ZB4BA7120

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

