Produktdatenblatt Technische Daten

ZB4BA72124

Frontelement für Dreifachdrucktaster ZB4, tastend, Ø 22 mm

EAN Code: 3389119043700





(!) Nicht mehr verfügbar

Verkaufshinweise

Eingestellt am: 23 Januar 2021

End-of-Service am: 24 Januar 2021

Für das Produkt ZB4BA72124 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte

kontaktieren Sie unseren Service.

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	
Kopftyp	Standard	
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig	
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Drucktaster, 2 flach - 1 mittig vorstehend STOP	
Beschreibung Betätigungselement	Schwarz 'Pfeil nach oben' - schwarz 'Pfeil nach unten' - rot 'STOP'	

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	Rot vorstehend, STOP (weiß) Schwarz bündig, Pfeil nach unten (weiß) Schwarz bündig, Pfeil nach oben (weiß)	**************************************
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	<u>.</u>
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	<u> </u>

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	EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	UL gelistet BV RINA CSA LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL		
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6		
Stoßfestigkeit	keit 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

verpaokangsemmenen		
Verpackungsgewicht (Lbs)	0,057 kg	
Höhe VPE1	0,440 dm	
Breite VPE1	0,340 dm	
Länge VPE1	0,530 dm	

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

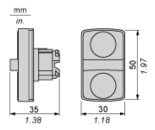
Total agricino Corrain Total ng	
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

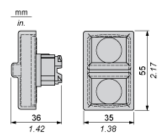
ZB4BA72124

Abmessungen

Ohne Boot

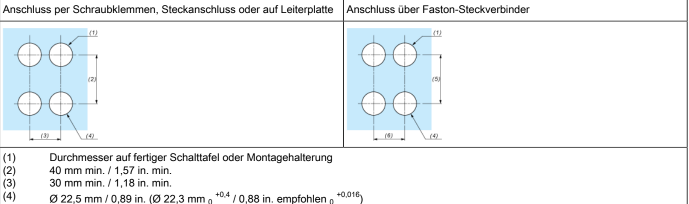


Mit Boot ZBA709



ZB4BA72124

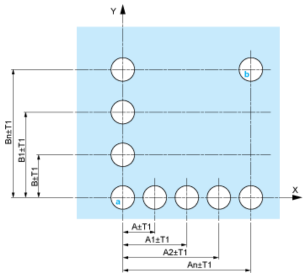
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- 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

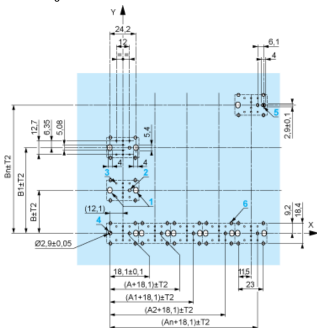
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

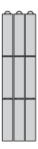
Montage des Adapters (Sockel) ZBZ 01•

- 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•.

ZB4BA72124

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1



ZB4BA72124

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2



ZB4BA72124

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



ZB4BA72124

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

