Produktdatenblatt Technische Daten

ZB4BA7341

Frontelement für Doppeldrucktaster ZB4, tastend, rot/grün, Ø 22 mm

EAN Code: 3389119043847



UVP zzgl. MwSt*: 16,45 EUR



Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Q
Produktserie	Harmony XB4	9
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Doppeldrucktaster	9
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	<u> </u>
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	9
Montagedurchmesser	22 mm	: t
Kopftyp	Standard	<u>:</u> : <u>:</u> !
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u></u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig	1
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	2 flache Drucktaster	
Beschreibung Betätigungselement	Grün 'I' - rot 'O'	

Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,056 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	<u>ត</u> ក្នុង វ
Farbe Beschriftung	Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern	
Profil Betätigungselement	Green flush, I (white) Rot bündig, O (weiß)	ip 0.5 0.5
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	9
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	soiC soiC
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	

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

Montage

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 60947-5-5 CSA C222 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 E			
Schutzart gegen Stromschlag Klasse I entspricht IEC 60536 Schutzart (IP) IP67 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 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 Produktzertifizierungen DNV UL gelistet CSA RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) 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	Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Schutzart (IP)	Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
IP69 entspricht IEC 60529	Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 60536	
NEMA 4X	Schutzart (IP)	·	
Normen	Schutzart (NEMA)		
CSA C22.2 No 14	Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102	
UL gelistet CSA RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) 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	Normen	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1	
Stoßfestigkeit 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27	Produktzertifizierungen	UL gelistet CSA RINA GL LROS (Lloyds register of shipping)	
	Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
	Stoßfestigkeit		

Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,057 kg
Höhe VPE1	0,550 dm
Breite VPE1	0,330 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

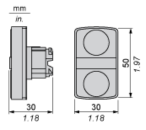
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

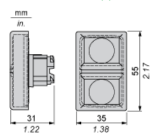
ZB4BA7341

Abmessungen

Ohne Schutzkappe

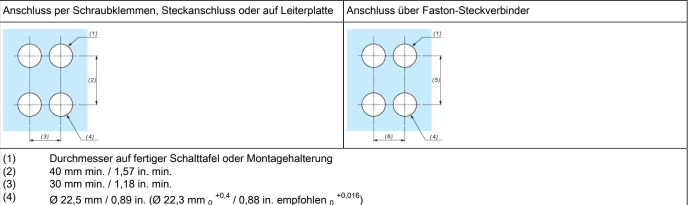


Ohne Schutzkappe ZBA708



ZB4BA7341

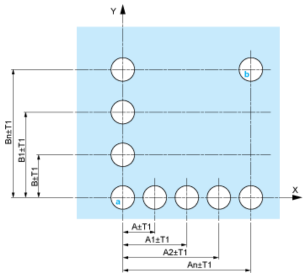
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- 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

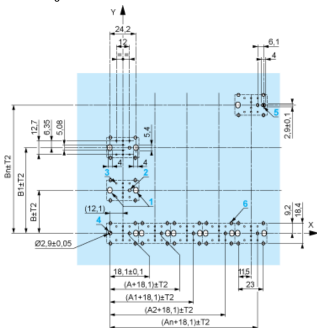
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

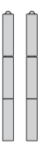
Montage des Adapters (Sockel) ZBZ 01•

- 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•.

ZB4BA7341

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C3



ZB4BA7341

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C4



ZB4BA7341

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C14, SF2 und SR2



ZB4BA7341

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

