Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AA73134

Frontelement für Dreifachdrucktaster XB5, tastend, rot/grün, Ø 22 mm

EAN Code: 3389119043441



UVP zzgl. MwSt*: 23,25 EUR



Hauptmerkmale

Hauptinerkinaic		
Produktserie	Harmony XB5	-
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Dreifachdrucktaster	;
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	
Kopftyp	Standard	
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig	:
Operatortyp	spring return	
Profil Betätigungselement	Drucktaster, 2 flach - 1 mittig vorstehend STOP	
Beschreibung Betätigungselement	Grün 'Pfeil nach oben' - grün 'Pfeil nach unten' - rot 'STOP'	i

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm	
CAD-Gesamthöhe	50 mm	
CAD-Gesamttiefe	35 mm	
Produktgewicht	0,023 kg	<u></u>
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	ient nicht
Farbe Beschriftung	Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern	tation of
Profil Betätigungselement	Rot vorstehend, STOP (weiß) Grün bündig, Pfeil nach unten (weiß) Grün bündig, Pfeil nach oben (weiß)	——————————————————————————————————————
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Stationsname	XALD 1 Aussparungen	
Code für den elektrischen Aufbau	C1 for <9 contacts using single blocks in front mounting	SSIES

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

C2 for <9 contacts using single and double blocks in front mounting C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting SR1 for <3 contacts using single blocks in rear mounting

Erläuterungen zum Gerät Grundelement

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Class II conforming to IEC 61140
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 50102
Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	GL BV LROS (Lloyds register of shipping) CSA UL gelistet RINA DNV
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

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	24 g
Höhe VPE1	4,5 cm
Breite VPE1	3,3 cm
Länge VPE1	5,3 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

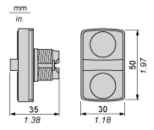
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

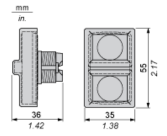
ZB5AA73134

Abmessungen

Ohne Boot



Mit Boot ZBA709

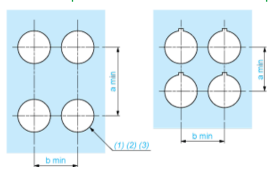


Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5AA73134

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

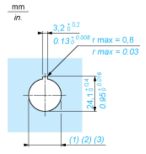
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. \varnothing 22,5 mm empfohlen (\varnothing 22,3 $_0$ ^{+0,4}) / \varnothing 0.89 in. empfohlen (\varnothing 0.88 in. $_0$ ^{+0.016})
- (2) (3)

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1.57	30	1.18
Per Faston-Steckverbinder	45	1.77	32	1.26
Auf Leiterplatte	30	1.18	30	1.18

Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- (1) (2) (3) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0$ ^{+0,4}) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0$ ^{+0.016})

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

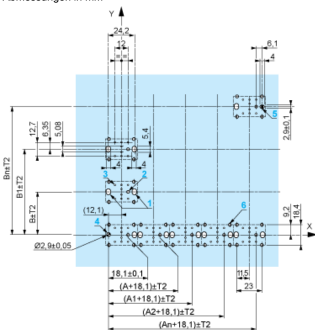
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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. 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 ZB5AZ009: ± 2° 30′ (außer den mit a und b gekennzeichneten Bohrungen).
- Maximales Anzugsmoment der Schrauben ZBZ006: max. 0,6 Nm (5,3 lbf-in)
- Es ist ein Befestigungsflansch ZB5AZ079 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).
 - o mit jedem Auswahlschalterkopf (ZB5AD•, ZB5AJ•, ZB5AG•).

Die Bohrungsabstände mit den Markierungen a und b liegen einander diagonal gegenüber und müssen den Bohrungsabständen 4 und 5 entsprechen.



- (1) Kopf ZB5AD•
- (2) Schalttafel
- (2) Mutter
- (4) Leiterplatte

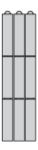
Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 in. \pm 0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01•
- 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 ZBZ01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 in. \pm 0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01 \bullet .

ZB5AA73134

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1



ZB5AA73134

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2



ZB5AA73134

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



ZB5AA73134

				٠.	
1	e	$\alpha\epsilon$	'n۶	d	e

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

