Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AL1

Frontelement für Drucktaster ZB5, tastend, weiß, Ø 22 mm

EAN Code: 3389110906363



UVP zzgl. MwSt*: 5,70 EUR



Nicht mehr verfügbar

Verkaufshinweise

Eingestellt am: 23 Januar 2021

End-of-Service am: 24 Januar 2021

Für das Produkt ZB5AL1 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte

kontaktieren Sie unseren Service.

Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	:
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	<u> </u>
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	
Kopftyp	Standard	ch k k
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	- N
Operatortyp	spring return	——————————————————————————————————————
Profil Betätigungselement	Weiß vorstehend, unbeschriftet	

Zusatzmerkmale

17.03.2021

Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	
	SF1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SR1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage	
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 C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2-5 Aussparungen	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Produktgewicht	0,019 kg	
CAD-Gesamttiefe	33 mm	
CAD-Gesamthöhe	29 mm	
CAD-Gesamtbreite	29 mm	
Zusatzmerkmale		

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

Montage

Montago	
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Schutzart (IK)	IK03 conforming to IEC 50102
Normen	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL BV RINA CSA UL gelistet
Stoßfestigkeit	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

Verpackungseinheiten

v or packarigoon in citori	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	18 g
Höhe VPE1	4,4 cm
Breite VPE1	3,4 cm
Länge VPE1	5,4 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	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

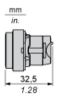
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AL1

Abmessungen



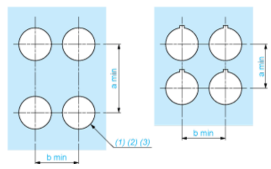


Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5AL1

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)

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



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (1) (2) (3) 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

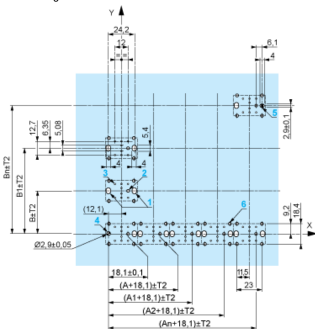
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

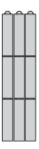
Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 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 .

ZB5AL1

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1



ZB5AL1

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2



ZB5AL1

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



ZB5AL1

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C



ZB5AL1

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

