Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AJ2

Frontelement für Wahlschalter ZB5, schwarz, 2 Positionen

EAN Code: 3389110906004



UVP zzgl. MwSt*: 14,35 EUR



Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Produktserie	Harmony XB5	-
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Wahlschalter	:
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	-
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	
Kopftyp	Standard	
Verkauf je unteilbare Menge	1	:
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	-
Operatortyp	rastend	
Profil Betätigungselement	Schwarz langer Griff	i
Zusätzliche Betriebsinformationen	Nicht abschließbar	
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°	:

Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate		•
CAD-Gesamtbreite	29 mm	
CAD-Gesamthöhe	38 mm	
CAD-Gesamttiefe	46 mm	
Produktgewicht	0,017 kg	:
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2-5 Aussparungen	
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 C5 für <5 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <5 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage	:

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

C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage
C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting
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

Schutzbehandlung	TH		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C		
Überspannungskategorie	Class II conforming to IEC 60536		
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K		
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X		
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m		
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102		
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA BV RINA DNV UL gelistet		
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

verpackungsenmenen	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	24 g
Höhe VPE1	3,5 cm
Breite VPE1	5 cm
Länge VPE1	5,4 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	100
Gewicht VPE2	2,818 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 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	

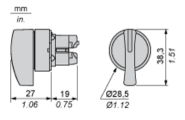
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AJ2

Abmessungen



ZB5AJ2

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

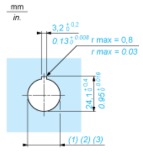
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 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

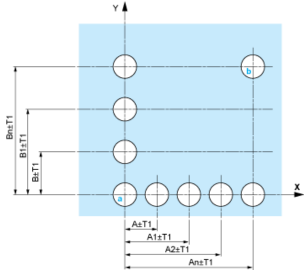
Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- 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

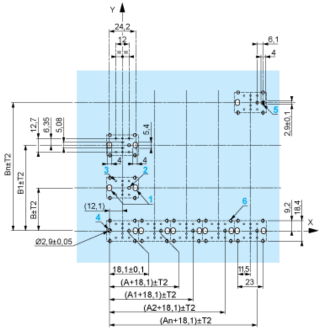
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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 \pm 0,05 / 0,11 in. \pm 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 ± 0,05 / 0,09 in. ± 0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01•.

ZB5AJ2



ZB5AJ2



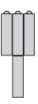
ZB5AJ2



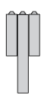
ZB5AJ2



ZB5AJ2



ZB5AJ2



ZB5AJ2

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



ZB5AJ2

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



ZB5AJ2

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



ZB5AJ2

Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 2 Positionen

Position 315°



Push	Position	Oberseite			
		Unterseite	Δ	Δ	Δ
	Position		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
	Zustand		0	0	0
Kontakte	N/O		Offen	Offen	Offen
	N/C		Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen

Position 45°



Push	Position	Oberseite			
		Unterseite			
	Position		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
	Zustand		1	1	1
Kontakte	N/O		Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen
	N/C		Offen	Offen	Offen