Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AG012

Frontelement für Schlüsselschalter ZB5, 3 Positionen

EAN Code: 3389110135381



UVP zzgl. MwSt*: 53,90 EUR



Hauptmerkmale

riadparioritation		· ·
Produktserie	Harmony XB5	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	1
Kopftyp	Standard	
Verkauf je unteilbare Menge	1	: - -
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	rastend	
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter	Ü
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°	
Typ der Schließung	Ronis 421E	
Schlüsselabzugposition	In jeder Position	
		

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm	<u>n</u>
CAD-Gesamthöhe	29 mm	
CAD-Gesamttiefe	72 mm	
Produktgewicht	0,057 kg	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	tien tien tien tien tien tien tien tien
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2-5 Aussparungen	9 O
Code für den elektrischen Aufbau	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	ansechlise: De

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

C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C3 für <6 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

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Class II conforming to IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 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 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	DNV UL gelistet LROS (Lloyds register of shipping) CSA GL BV RINA
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

verpackungseinneiten		
Verpackungstyp VPE1	PCE	
Anzahl der Geräte pro Packung	1	
Verpackungsgewicht (Lbs)	66 g	
Höhe VPE1	8,7 cm	
Breite VPE1	5,2 cm	
Länge VPE1	3,5 cm	
Verpackungstyp VPE2	BB1	
Inhaltsmenge VPE2	5	
Gewicht VPE2	333 g	
Höhe VPE2	8,7 cm	
Breite VPE2	26,5 cm	
Länge VPE2	3,5 cm	
Verpackungstyp VPE3	S03	
Inhaltsmenge VPE3	150	
Gewicht VPE3	10,689 kg	
Höhe VPE3	30 cm	
Breite VPE3	30 cm	
Länge VPE3	40 cm	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt			
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration			
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			

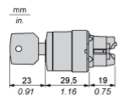
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AG012

Abmessungen





ZB5AG012

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

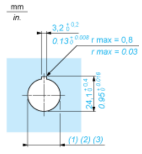
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (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

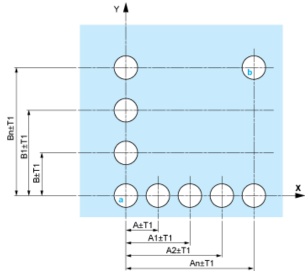
Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



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

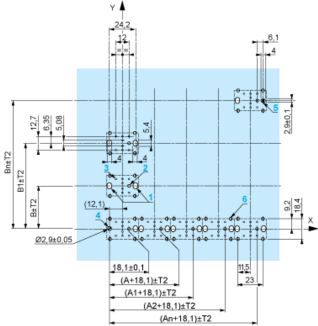
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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•

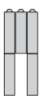
- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 in. \pm 0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01•
- 3 8 × Bohrungen Ø 1,2 mm / 0,05 in.
- 4 1 Bohrung Ø 2,9 mm \pm 0,05 / 0,11 in. \pm 0.002 zur Ausrichtung der Leiterplatte (mit Bohrung a)
- 5 1 Langlochbohrung 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•.

ZB5AG012



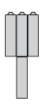
ZB5AG012



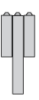
ZB5AG012



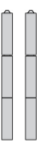
ZB5AG012



ZB5AG012



ZB5AG012



ZB5AG012

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



ZB5AG012

_egend	E

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



ZB5AG012

Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 3 Positionen

Position 315°



Push	Position	Oberseite			
		Unterseite			Δ
	Position		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
	Zustand		1	1	0
Kontakte	N/O		Geschlossen	Geschlossen	Offen
	N/C		Offen	Offen	Geschlossen

Position 0°



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	Δ		
	Position		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
	Zustand		0	1	1
Kontakte	N/O		Offen	Geschlossen	Geschlossen
	N/C		Geschlossen	Offen	Offen