Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AD59

Frontelement für Wahlschalter ZB5, o. Rastung, schwarz, 3 Positionen

EAN Code: 3389110905243



UVP zzgl. MwSt*: 16,80 EUR



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Wahlschalter	<u> </u>
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	February Company
Kopftyp	Standard	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Zu Mitte Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Schwarz Rändelknopf	. <u></u>
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°	
		<u>_</u>

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		.0
CAD-Gesamtbreite	29 mm	<u> </u>
CAD-Gesamthöhe	29 mm	
CAD-Gesamttiefe	46 mm	<u>и</u> П
Produktgewicht	0,02 kg	ig
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2-5 Aussparungen	entation
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 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	anschlire: Diace Dokim

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

		• •	•	
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement			

Montage

Schutzbehandlung	•	
Umgebungstemperatur bei Betrieb -4070 °C Überspannungskategorie Class II conforming to IEC 60536 Schutzart (IP) IP67 entspricht IEC 60529 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 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 Produktzertifizierungen UL gelistet CSA GL BV RINA LROS (Lloyds register of shipping) 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	Schutzbehandlung	TH
Überspannungskategorie Class II conforming to IEC 60536 Schutzart (IP) IP67 entspricht IEC 60529 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 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 Produktzertifizierungen UL gelistet CSA GL BV RINA LROS (Lloyds register of shipping) 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	Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Schutzart (IP)	Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
P69	Überspannungskategorie	Class II conforming to IEC 60536
NEMA 4X	Schutzart (IP)	IP69
Hochdruckreiniger	Schutzart (NEMA)	· · · · · · · · · ·
Normen	5 5 5	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 Produktzertifizierungen UL gelistet CSA GL BV RINA LROS (Lloyds register of shipping) 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	Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102
CSA GL BV RINA LROS (Lloyds register of shipping) 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	Normen	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Stoßfestigkeit 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27	Produktzertifizierungen	CSA GL BV RINA LROS (Lloyds register of shipping)
	Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
	Stoßfestigkeit	

Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,025 kg
Höhe VPE1	0,420 dm
Breite VPE1	0,340 dm
Länge VPE1	0,540 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

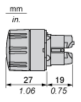
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AD59

Abmessungen



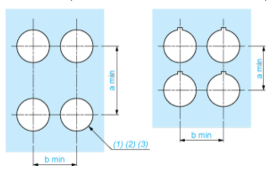


Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5AD59

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

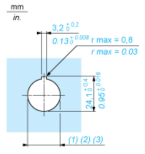
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (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

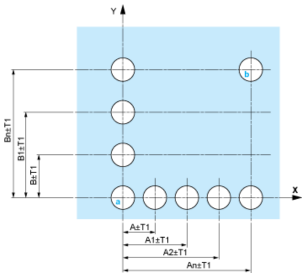


- (1) (2) (3) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0$ ^{+0,4}) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0$ ^{+0.016})

ZB5AD59

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

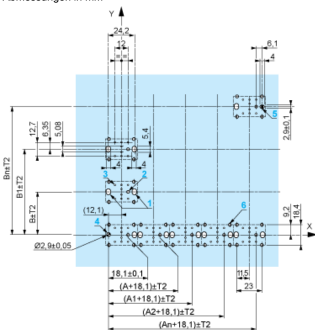
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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.



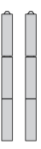
- (1) Kopf ZB5AD•
- (2) Schalttafel
- (2) Mutter
- (4) Leiterplatte

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 .

ZB5AD59



ZB5AD59



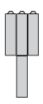
ZB5AD59



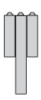
ZB5AD59



ZB5AD59



ZB5AD59



ZB5AD59

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



ZB5AD59

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



ZB5AD59

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



ZB5AD59

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
	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