Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AC6

Frontelem., rund f. Drucktast. \varnothing 22, o. Rastung, Pilzdruckt., \varnothing 40mm, blau

EAN Code: 3389110904949



UVP zzgl. MwSt*: 12,15 EUR



Hauptmerkmale

		0.
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster	-
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Kopftyp	Standard	i l
Montagedurchmesser	22 mm	<u> </u>
Verkauf je unteilbare Menge	1	in land
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	spring return	
Profil Betätigungselement	Blau Pilz Ø 40, unbeschriftet	
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	<u> </u>

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		.9
CAD-Gesamtbreite	40 mm	
CAD-Gesamthöhe	40 mm	
CAD-Gesamttiefe	52 mm	<u>а</u> п
Produktgewicht	0,046 kg	÷
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen	+
Stationsname	XALD 1 Aussparungen XALK 1 Aussparungen	ntation and a second a second and a second a
Code für den elektrischen Aufbau	C1 for <9 contacts using single blocks in front mounting C2 for <9 contacts using single and double blocks in front mounting 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	sechlines Disco Datum

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

Kompatibilitätscode	ZB5

Montage

Schutzart (IP) IP66 e IP69 IP69K Schutzart (NEMA) NEMA NEMA Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Schutzart (IK) Normen UL 508 EN/IEC JIS C8 CSA C EN/IEC EN/IEC JIS C8 Produktzertifizierungen BV RINA CSA	
Umgebungstemperatur bei Betrieb -407 Überspannungskategorie Schutzart (IP) IP66 e IP69 IP69K Schutzart (NEMA) NEMA NEMA Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Schutzart (IK) Normen UL 508 EN/IEC JIS C8 CSA C EN/IEC EN/IEC JIS C8 CSA C EN/IEC EN/IEC JIS C8 LROS GL UL gel	
Überspannungskategorie Class Schutzart (IP) IP66 e IP69 IP69K Schutzart (NEMA) NEMA NEMA Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Schutzart (IK) Normen UL 508 EN/IEC JIS C8 CSA C EN/IEC EN/IEC JIS C8 Produktzertifizierungen BV RINA CSA LROS GL UL gel	0°℃
Schutzart (IP) IP66 e IP69 IP69K Schutzart (NEMA) NEMA Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Schutzart (IK) Normen UL 508 EN/IEC JIS C8 CSA C EN/IEC EN/IEC JIS C8 Produktzertifizierungen BV RINA CSA LROS GL UL gel) °C
Schutzart (NEMA) Schutzart (NEMA) Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Schutzart (IK) Normen UL 508 EN/IEC JIS C8 CSA C EN/IEC EN/IEC JIS C8 CSA C EN/IEC EN/IEC JIS C8 CSA C EN/IEC UL gel	conforming to IEC 60536
NEMA Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Schutzart (IK) Normen UL 508 EN/IEC JIS C8 CSA C EN/IEC EN/IEC JIS C8 Produktzertifizierungen BV RINA CSA LROS GL UL gel	ntspricht IEC 60529
Hochdruckreiniger Schutzart (IK) Normen UL 508 EN/IEC JIS C8 CSA C EN/IEC EN/IEC JIS C8 Produktzertifizierungen BV RINA CSA LROS GL UL gel	
Normen UL 508 EN/IEC JIS C8 CSA C EN/IEC EN/IEC JIS C8 VRINA CSA LROS GL UL gel	0 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Produktzertifizierungen BV RINA CSA LROS GL UL gel	informing to IEC 50102
RINA CSA LROS GL UL gel	60947-1 201-5-1 22.2 No 14 60947-5-4 60947-5-1
	Lloyds register of shipping) stet
Vibrationsfestigkeit 5 gn (f	2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
	Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

Verpaokarigoenineiteri	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	47 g
Höhe VPE1	4,4 cm
Breite VPE1	5,4 cm
Länge VPE1	8,8 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	42
Gewicht VPE2	2,304 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

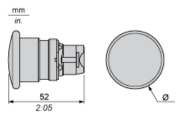
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AC6

Abmessungen

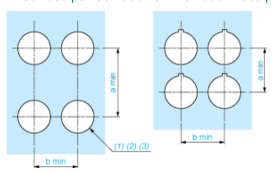


	Ø in mm	Ø in in.
ZBAC5•	40	1,57
ZB5AR•	60	2,36

ZB5AC6

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

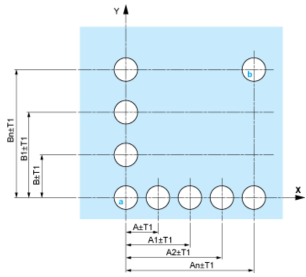
Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- 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

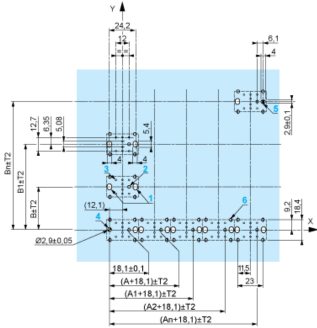
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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.



- 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•.

ZB5AC6

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1



ZB5AC6

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2



ZB5AC6

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



ZB5AC6

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



ZB5AC6

Ι.	$\overline{}$	\sim	$\overline{}$	n	ᅬ	-
ш	ᆫ	u	ᆮ		u	t

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

