Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AK1733

Frontelement für Leuchtwahlschalter ZB5, o. Rastung, grün, 3 Positionen

EAN Code: 3389110906264



UVP zzgl. MwSt*: 23,65 EUR



Hauptmerkmale

		y y
Produktserie	Harmony XB5	a
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtwahlschalter	
Produktkompatibilität	LED-Modul	Prod
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	
Kopftyp	Standard	<u>s</u>
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Links zu Mitte Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Green standard handle	
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°	
		=

Zusatzmerkmale

<u> </u>		,
CAD-Gesamtbreite	29 mm	
CAD-Gesamthöhe	29 mm	
CAD-Gesamttiefe	43 mm	
Produktgewicht	0,016 kg	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2-5 Aussparungen	
Code für den elektrischen Aufbau	M3 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M6 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator M10 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MF1 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MR1 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage mit LED-Modul	:

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

	M4 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul			
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement			
Montage				
Schutzbehandlung	TH			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C			
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht 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			
	UL 508 EN/IEC 60947-5-1			
	CSA C22.2 No 14			
	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5			
	EN/IEC 60947-5-4			
-	JIS C8201-1			
Produktzertifizierungen	BV CSA			
	UL gelistet			
	GL DNV			
	RINA			
	LROS (Lloyds register of shipping)			
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				
Verpackungsgewicht (Lbs)	0,021 kg			
Höhe VPE1	0,560 dm			
Breite VPE1	0,340 dm			
Länge VPE1	0,540 dm			
	-14.12.4			
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			

Ve	tragliche Gewährleistung
Ga	antie

Circular Econmomy-Eignung

Garantie	18 months

Entsorgungsinformationen

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AK1733

Abmessungen



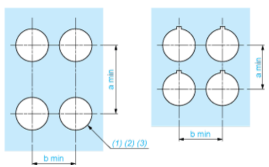


Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5AK1733

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

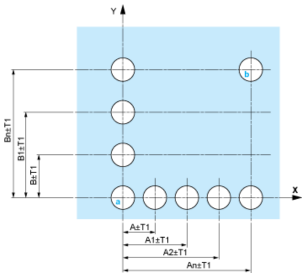


- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (1) (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0$ ^{+0,4}) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0$ ^{+0.016})

ZB5AK1733

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

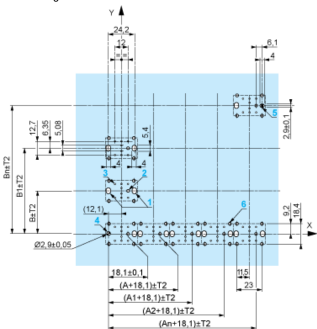
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

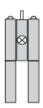
Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 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 .

ZB5AK1733

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code M3



ZB5AK1733

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code M4



ZB5AK1733

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M6 und P2



ZB5AK1733

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M5, M10, MF1, MR1 und MF2



ZB5AK1733

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



ZB5AK1733

Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 3 Positionen

Position 315°



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

Position 0°



Push	Position	Oberseite		I	
		Unterseite	Δ		Δ
	Position L		Linke Seite	\otimes	Rechte Seite
	Zustand		0		0
Kontakte	N/O		Offen		Offen
	N/C		Zustand		Zustand

Position 45°



Push	Position	Oberseite			
		Unterseite	Δ		
	Position L		Linke Seite	\otimes	Rechte Seite
	Zustand		0		1
Kontakte	N/O		Offen		Zustand
	N/C		Zustand		Offen