Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AK1343

Frontelement für Leuchtwahlschalter ZB5, rot, 3 Positionen

EAN Code: 3389110906127



UVP zzgl. MwSt*: 23,65 EUR



Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtwahlschalter	<u> </u>
Produktkompatibilität	LED-Modul	<u> </u>
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	<u>.:</u> <u>::</u> #
Kopftyp	Standard	ار مراجع ارتجا
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u> </u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	rastend	. <u>.</u>
Profil Betätigungselement	Rot Standardgriff	<u>ā</u>
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°	<u></u>

Zusatzmerkmale

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.

	ia
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement
Montage	
Cohutzhohandlung	TU

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	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet GL DNV BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) 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

t or position igoon in tottor.	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	25 g
Höhe VPE1	4,5 cm
Breite VPE1	5,2 cm
Länge VPE1	3,3 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	5
Gewicht VPE2	118 g
Höhe VPE2	4,5 cm
Breite VPE2	3,3 cm
Länge VPE2	26,5 cm
Verpackungstyp VPE3	S02
Inhaltsmenge VPE3	100
Gewicht VPE3	2,697 kg
Höhe VPE3	15 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	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

ZB5AK1343

Abmessungen





ZB5AK1343

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.
- (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)

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

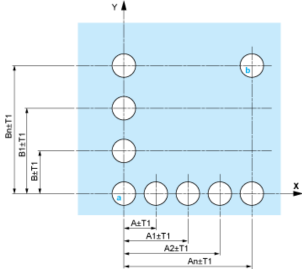
Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



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

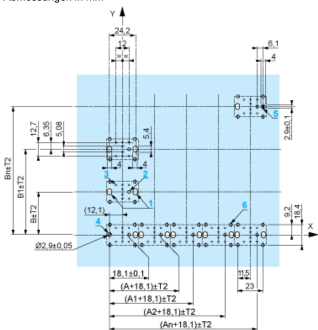
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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•.

ZB5AK1343

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code M3



ZB5AK1343

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code M4



ZB5AK1343

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M6 und P2



ZB5AK1343

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



ZB5AK1343

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



ZB5AK1343

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			
		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