## Produktdatenblatt Technische Daten

### ZB5AG4K

## Frontelem. f. Schlüsselschalter Ø22 2 Stellungen rastend

EAN Code: 3389110850079



UVP zzgl. MwSt\*: 65,40 EUR



#### Hauptmerkmale

Tiauptilierkiliaie		3
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter	5
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	**
Kopftyp	Standard	<u> </u>
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u>;;</u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	7
Operatortyp	rastend	
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter	i Ü
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°	5
Typ der Schließung	Spezialschlüssel	
Schlüsselabzugposition	In jeder Position	

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm	-	
CAD-Gesamthöhe	29 mm		
CAD-Gesamttiefe	72 mm		
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen		
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 SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting		

<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

### 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	UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet RINA CSA DNV GL BV 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

Vorpackangeommenten		
Verpackungsgewicht (Lbs)	0,057 kg	
Höhe VPE1	0,860 dm	
Breite VPE1	0,330 dm	
Länge VPE1	0,520 dm	

### 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

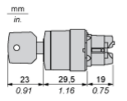
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## ZB5AG4K

### Abmessungen



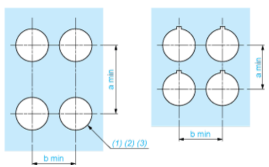


### Produktdatenblatt Montage und Abstand

### ZB5AG4K

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

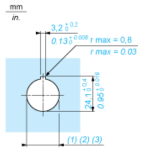
### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (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  $_0$  <sup>+0,4</sup>) /  $\varnothing$  0.89 in. empfohlen ( $\varnothing$ 0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)
- (2)

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

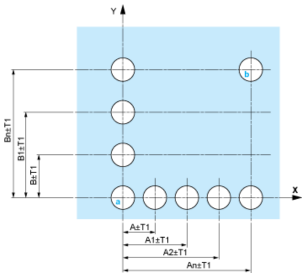


- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (1) (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3  $_0$  <sup>+0,4</sup>) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)

## ZB5AG4K

#### Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

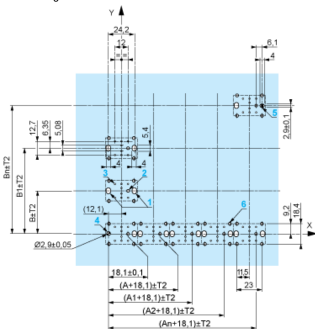
### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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 $\bullet$ .

## ZB5AG4K



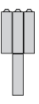
## ZB5AG4K



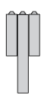
## ZB5AG4K



## ZB5AG4K



## ZB5AG4K



## ZB5AG4K



## ZB5AG4K

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



## ZB5AG4K

### Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



## ZB5AG4K

### Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 2 Positionen

### Position 315°



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