## ZB5AG6C0

Schlüsselschalter, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, hellgrua, schwarz, 2 Stellungen, tastend



### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Blendenmaterial	Plastic colour plated grey
Montagedurchmesser	22 mm
Typ des Frontelements	Standard
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rechts nach links Rückstellung
Betriebsprofil	Schwarz Schlüsselschalter
Betriebs- Positionsinformation	2 Positionen 90°
Typ der Verriegelung	Schlüssel 455
Schlüsselabzugposition	Links

### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	72 mm
Produktgewicht	0,061 kg
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2 - 5 Aussparungen
Code für den elektrischen Aufbau	C4 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C5 für <5 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <5 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C3 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SR1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in rückseitige Montage C15 für <1 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
Gerätedarstellung	Grundelement

#### Montage

Beschichtung	TH		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Umgebungstemperatur bei Betrieb			
Überspannungskategorie Klasse II entspricht IEC 60536			
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67		
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X		
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m		
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102		

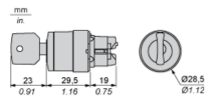
Name	LII FOO			
Normen	UL 508 JIS C8201-5-1			
	USA C22.2 Nr. 14			
	EN/IEC 60947-5-4			
	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1			
	EN/IEC 60947-1			
	JIS C8201-1			
Produktzertifizierungen	GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]UL-			
	gelistet[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]DNV			
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6			
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC			
	60068-2-27			
	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27			
V I				
Verpackungseinheiten	205			
VPE 1 Art	PCE			
VPE 1 Menge	1			
VPE 1 Höhe	8,6 cm			
VPE 1 Breite	3,3 cm			
VPE 1 Länge	5,2 cm			
VPE 1 Gewicht	70,0 g			
Nachhaltigkeit				
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration			
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)			
Quecksilberfrei	Ja			
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China			
Informationen zu RoHS-Ausnahmen				

Garantie	18 Monate

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

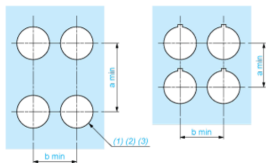
# ZB5AG6C0

### Abmessungen



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

### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- 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.  $_0$   $^{+0.016}$ )

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

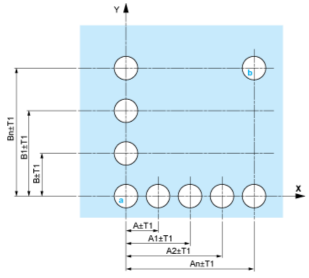
### Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- (1) 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  $_0$  <sup>+0,4</sup>) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)

### Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

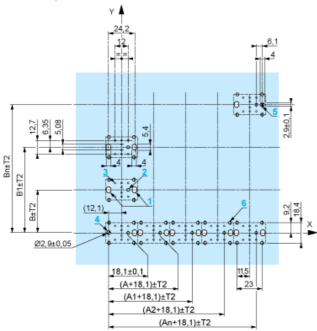
### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



A: 30 mm min. / 1,18 in. min. B: 40 mm min. / 1,57 in. min.

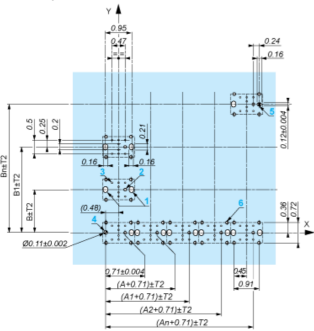
### Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)

### Abmessungen in mm



A: 30 mm min. B: 40 mm min.

#### Abmessungen in in.



1,18 in. min. 1,57 in. min. В:

#### 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• (1)
- (2) Schalttafel
- Mutter
- (2) (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  $\emptyset$  2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 in.  $\pm$  0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01 $\bullet$ .

# ZB5AG6C0

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C4
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C5
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C6
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C7
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C8
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C3



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



### Legende

Einzelkontakt



### Doppelkontakt



#### Leuchtbereich



### Mögliche Position



## Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 2 Positionen

### Position 315°



Push	Position	Oberseite			
Unterseite	$\triangle$	$\triangle$			
Position		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite	
Zustand		0	0	0	
Kontakte	ontakte 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	