# **ZB5AG420**

Schlüsselschalter, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, schwarz, 2 Stellungen, rastend, Ronis 3131A





## Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Typ des Frontelements	Standard
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	rastend
Betriebsprofil	Schwarz Schlüsselschalter
Betriebs- Positionsinformation	2 Positionen 90°
Typ der Verriegelung	Schlüssel 3131A
Schlüsselabzugposition	In jeder Position

## Zusatzmerkmale

Grundelement				
C15 für <1 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage				
SR1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in rückseitige Montage				
SF1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage				
C3 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage				
C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage				
C8 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage				
C7 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage				
C6 für <5 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage				
C5 für <5 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage				
C4 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage				
XALK 2 - 5 Aussparungen				
XALD 1-5 Aussparungen				
1000000 Zyklen				
0.057 kg				
72 mm				
29 mm				
29 mm				

# Montage

Beschichtung	TH			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	ei 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 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1			
Produktzertifizierungen	GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]DNV[RETURN]UL-gelistet[RETURN]CSA			
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

- 1	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,700 cm
VPE 1 Breite	3,300 cm
VPE 1 Länge	5,200 cm
VPE 1 Gewicht	67,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,664 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
	Orcent temianti todakt
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	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

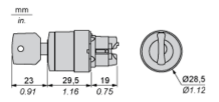
# Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# **ZB5AG420**

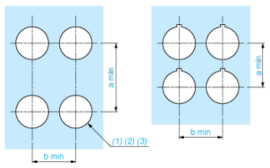
# Abmessungen



# **ZB5AG420**

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

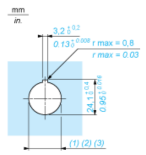
#### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- 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

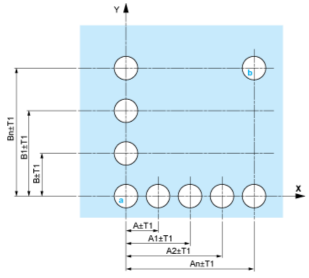
#### Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- (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

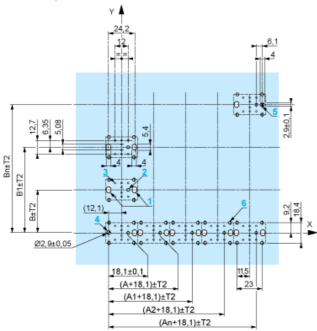
## Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

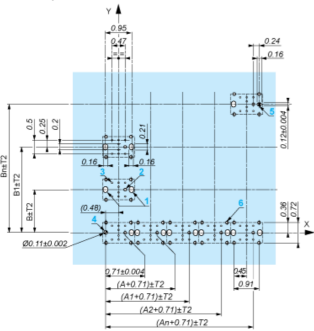
# Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)

#### 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 $\bullet$ .

# **ZB5AG420**

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	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	