### Produktdatenblatt Technische Daten

## ZB5AS94420

Frontelem., rot Ø40 f. Not-Halt/Not-Aus-Taster Ø22 Schlüsselentrieg., überlist.

Verfügbarkeit : Lieferbar





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement	
Zielort Produkt	Not-Aus-Taster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	c
Blendenmaterial	Dark grey plastic	
Kopftyp	Standard	:: ( 2
Montagedurchmesser	22 mm	<u>.</u>
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	7
Operatortyp	Auslösung und mechanische Verriegelung	
Rückstellung	Schlüsselentriegelung	
Profil Betätigungselement	Rot Pilz Ø 40 unbeschriftet	
Typ der Tastensperre	Ronis 3131A	
Schlüsselabzugposition	Mitte	

#### Zusatzmerkmale

Zusutzmentmate		Ш
CAD-Gesamtbreite	40 mm	t als
CAD-Gesamthöhe	40 mm	rt nicht
CAD-Gesamttiefe	79 mm	dien
Produktgewicht	0,071 kg	
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen	n
Stationsname	XALD 1 Ausschalter XALK 1 Ausschalter	esse Dok
Code für den elektrischen Aufbau	C15 für 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C11 für 3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für 3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C7 für 4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	ausschluss: D

C8 für 4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage

### Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP69 IP67 IP66 entspricht IEC 60529 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C,Entfernung: 0,1 m
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102
Normen	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 JIS C 4520 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL gelistet
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f = 2-500 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

#### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt	
ROHS	Konform	
	Schneider-Electric-Konformitätserklärung	
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar	
Entsorgungshinweise	Verfügbar	
	☑ Entsorgungsinformationen	

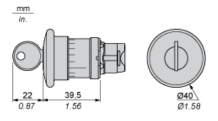
#### Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate 18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## ZB5AS94420

### Abmessungen

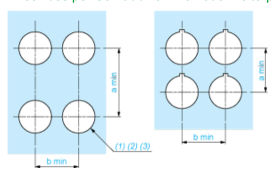


### Produktdatenblatt Montage und Abstand

### ZB5AS94420

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

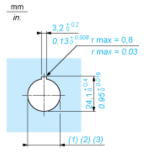
#### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (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) (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

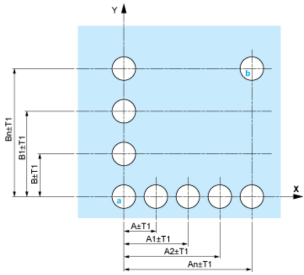


- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (1) (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3  $_0$  <sup>+0,4</sup>) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)

### ZB5AS94420

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

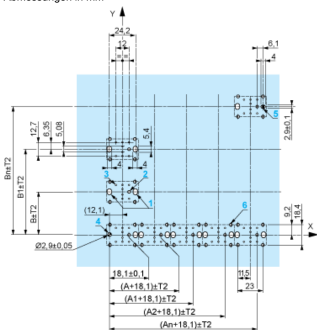
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

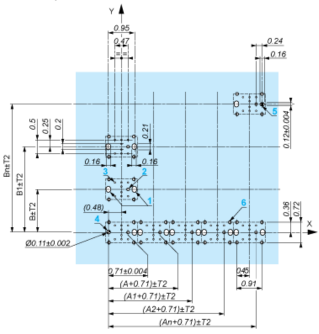
#### Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)

#### Abmessungen in mm



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

#### Abmessungen in in.



A: 1,18 in. min. B: 1,57 in. min.

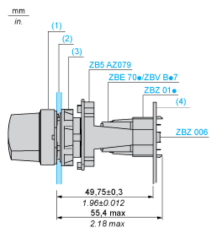
#### Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

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

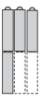
#### Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 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 $\bullet$ .

## ZB5AS94420

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C7



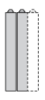
## ZB5AS94420

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C8



## ZB5AS94420

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C10



## ZB5AS94420

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



## ZB5AS94420

### Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15





1 N/C



1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C



## ZB5AS94420

٠.				٠.	
	_	a	nد	Ч	

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

