ZB4BS94412

Frontel., rd f. Druckt. Ø22, Schlüsselentr., Pilzdruckt., Ø40 -rot-Ronis 421E





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Not-Aus-Schalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Auslösung und mechanische Verriegelung
Rückstellung	Schlüsselentriegelung
Profil Betätigungselement	Rot Pilz Ø 40, unbeschriftet
Typ der Tastensperre	Ronis 421E
Schlüsselabzugposition	Mitte
Kopftyp	Standard

Zusatzmerkmale

	C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C10 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage
	C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage
	C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage
Code für den elektrischen Aufbau	C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Produktgewicht	0,098 kg
CAD-Gesamttiefe	79 mm
CAD-Gesamthöhe	40 mm
CAD-Gesamtbreite	40 mm

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102

Normen	EN/IEC 60947-5-1
	GB 14048.5
	EN/ISO 13850
	EN/IEC 60947-5-5
	IEC 60364-5-53
	EN/IEC 60947-5-4
	EN/IEC 60947-1
	UL 508
	EN/IEC 60204-1
	CSA C22.2 No 14
	JIS C8201-5-1
	JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	RINA
	LROS (Lloyds register of shipping)
	CSA
	UL gelistet
	DNV
	BV
	GL
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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
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

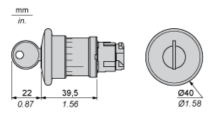
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB4BS94412

Abmessungen

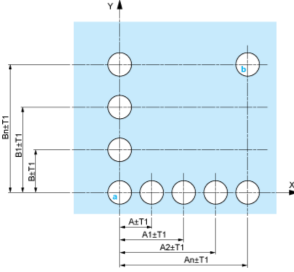


Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

- (2) 40 mm min. / 1,57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 in. min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_0$ $^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 in. min.

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

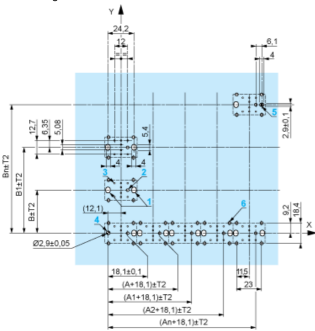
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



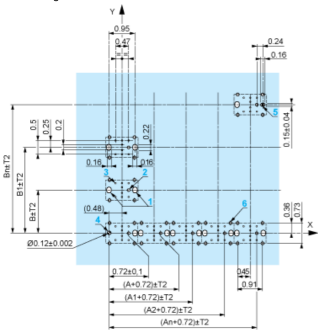
A: 30 mm min. / 1,18 in. min. B: 40 mm min. / 1,57 in. min.

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.

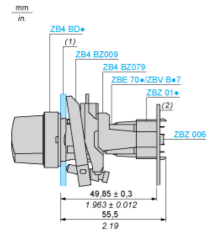
Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

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 ZB4 BZ009: ± 2° 30' (außer den mit a und b gekennzeichneten Bohrungen).
- Maximales Anzugsmoment der Schrauben ZBZ 006: max. 0,6 Nm (5,3 lbf-in)
- Es ist ein Befestigungsflansch ZB4 BZ079 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 für jeden Wahlschalterkopf (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

Die Bohrungsabstände mit den Markierungen a und b liegen einander diagonal gegenüber und müssen den Bohrungsabständen 4 und 5 entsprechen.



- (1) Schalttafel
- (2) Leiterplatte

Montage des Adapters (Sockel) ZBZ 01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ 006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 in. ± 0.002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•
- 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 ZBZ 01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 in. für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•.

ZB4BS94412

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C7
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C8
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C10
Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15
Ziokinsone Zusummensetzung entsprechend dem Gode Gro
1 N/O
1 N/C
1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

