## **ZB4BS944**

Not-Aus/Not-Halt-Schalter, Frontelement, Harmony XB4, Metall, 22mm, rot, Pilz 40mm, Schlüsselentriegelung





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB4
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Not-Aus-Drucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall
Montagedurchmesser	22,5 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Auslösung und mechanische Verriegelung
Rückstellung	Schlüsselentriegelung
Betriebsprofil	Rot Pilz Ø 40 mm, unbeschriftet
Typ der Verriegelung	Schlüssel 455
Schlüsselabzugposition	Mitte
Typ des Frontelements	Standard
Kappe/ Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot

#### Zusatzmerkmale

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

#### Montage

Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Schutzklasse für Stromschläge	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

29.03.2024

Normen	CSA C22.2 Nr. 14
	IEC 60204-1
	IEC 60947-1
	GB 14048.5
	IEC 60947-5-1
	ISO 13850
	IEC 60947-5-5
	JIS C8201-5-1
	IEC 60947-5-4
	UL 508
	IEC 60364-5-53
	JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	GL[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]DNV[RETURN]UL-gelistet
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

vorpaokangoommokon		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,4 cm	
VPE 1 Breite	5,3 cm	
VPE 1 Länge	8,8 cm	
VPE 1 Gewicht	103,0 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	100	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	10,778 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen

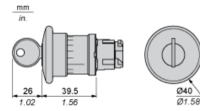
#### Vertragliche Gewährleistung

vortragillorio convarinolotarig	
Garantie	18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# **ZB4BS944**

#### Abmessungen



## **ZB4BS944**

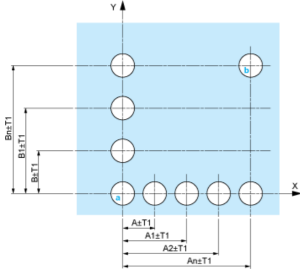
#### Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

# Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Anschluss über Faston-Steckverbinder Leiterplatte Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung

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

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

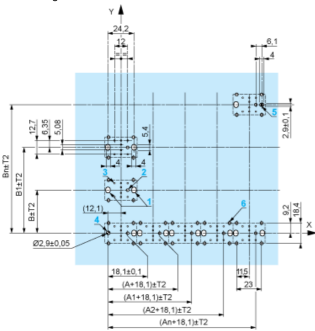
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



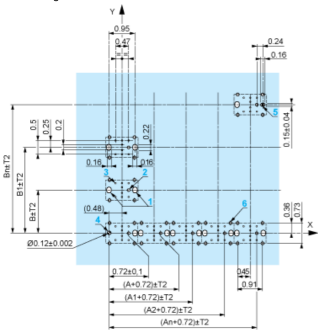
30 mm min. / 1,18 in. min. 40 mm min. / 1,57 in. min.

#### 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.

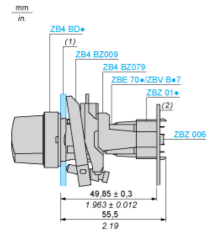
#### Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

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).
  - $\circ~$  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•.

# **ZB4BS944**

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

## Legende

Fin	امحا	lka	۱nt	ıصا	νŧ



#### Doppelkontakt



#### Leuchtbereich



#### Mögliche Position

