# ZB4BK1453

Leuchtwahlschalter, Frontelement, Harmony XB4, Metall, 22mm, orange, für universelle LED, 2 Stellungen, tastend





#### Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XB4
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtwahlschalter
Produktkompatibilität	Universal-LED
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall
Typ des Frontelements	Standard
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rechts nach links Rückstellung
Profil Betätigungselement	Orange Standardgriff
Betriebs- Positionsinformation	2 Positionen 90°

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm		
CAD-Gesamthöhe	29 mm		
CAD-Gesamttiefe	43 mm		
Produktgewicht	0,037 kg		
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m		
Mechanische Lebensdauer	500000 Zyklen		
Code für den elektrischen Aufbau	M3 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M6 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator M10 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M4 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul		
Gerätedarstellung	Grundelement		

### Montage

•				
Schutzbehandlung	TH			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C			
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536			
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K			
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X			
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102			

Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	UL-gelistet LROS (Lloyds register of shipping) GL BV CSA 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		

#### Verpackungseinheiten

verpackungseinneiten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,800 cm	
VPE 1 Breite	5,200 cm	
VPE 1 Länge	3,300 cm	
VPE 1 Gewicht	42,900 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	4,800 cm	
VPE 2 Breite	26,500 cm	
VPE 2 Länge	3,300 cm	
VPE 2 Gewicht	215,000 g	
VPE 3 Art	S03	
VPE 3 Menge	250	
VPE 3 Höhe	30,000 cm	
VPE 3 Breite	30,000 cm	-
VPE 3 Länge	40,000 cm	
VPE 3 Gewicht	11,383 kg	

# Nachhaltigkeit

3				
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt			
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration			
Frei von REACh-SVHC	Ja			
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration			
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja			
Quecksilberfrei	Ja			
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China			
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja			
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil			
Kreislaufwirtschafts-Profil	☐ Entsorgungsinformationen			

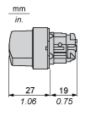
# Vertragliche Gewährleistung

vortragnerie Gerranneletarig	
Garantie	18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# ZB4BK1453

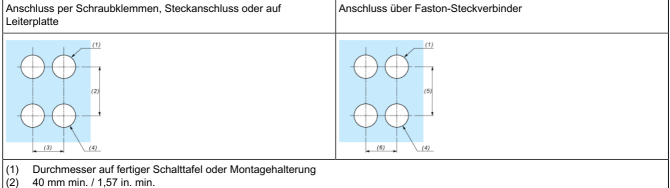
# Abmessungen





# ZB4BK1453

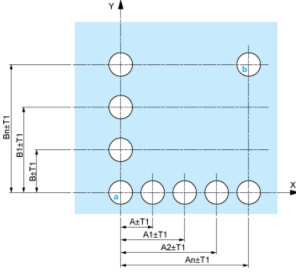
# Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- (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

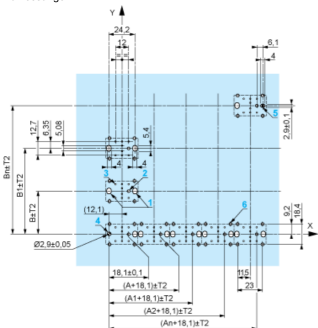
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



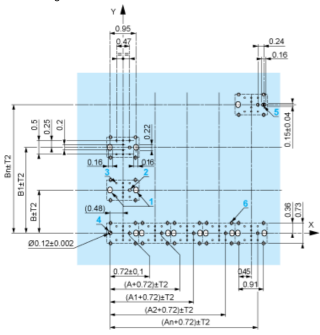
30 mm min. / 1,18 in. min. 40 mm min. / 1,57 in. min.

#### 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.

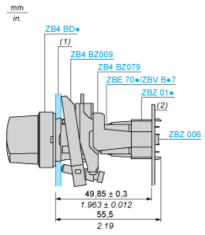
#### Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

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).
  - 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

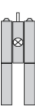
#### Montage des Adapters (Sockel) ZBZ 01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ 006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 in.  $\pm$  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•.

# ZB4BK1453

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code M3



Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code M4



Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M6 und P2



Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M5, M10, MF1, MR1 und MF2



Legende

Einzelkontakt



# Doppelkontakt

Leuchtbereich



Mögliche Position



Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 2 Positionen

# Position 315°



Push	Position	Oberseite		$\otimes$	
Unterseite					
Position		Linke Seite	Rechte Seite		
Zustand		0	0		
Kontakte	N/O		Offen	Offen	
N/C		Geschlossen	Geschlossen		-

# Position 45°



Push	Position	Oberseite		$\otimes$	
Unterseite					
Position		Linke Seite	Rechte Seite		
Zustand		1	1		
Kontakte	N/O		Geschlossen	Geschlossen	
N/C		Offen	Offen		