ZB4BA88

Leuchtdrucktaster, Frontelement, Harmony XB4, Metall, 22mm, gelb, tastend, für universelle LED, für Einlegeschild





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB4	
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	
Produktkompatibilität	Universal-LED	
Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall	
Montagedurchmesser	22,5 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Rückstellung	
Betriebsprofil	Gelb bündig, unbeschriftet	
Zusätzliche Informationen für den Bediener	Zum Einfügen der Beschriftung	
Kappe/ Betätigungselement oder Linsenfarbe	Gelb	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	30 mm
Produktgewicht	0,028 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Code für den elektrischen Aufbau	M1 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M2 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt 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 C3 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C4 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C14 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
Gerätedarstellung	Grundelement

Montage

Beschichtung	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 62262
Normen	IEC 60947-5-1
	IEC 60947-5-4
	IEC 60947-1
	IEC 60947-5-5
	UL 508
	JIS C8201-5-1
	CSA C22.2 Nr. 14
	JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	BV[RETURN]DNV[RETURN]UL-gelistet[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]GL[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

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,4 cm	
VPE 1 Breite	5,4 cm	
VPE 1 Länge	8,6 cm	
VPE 1 Gewicht	30 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	3,4 cm	
VPE 2 Breite	8,6 cm	
VPE 2 Länge	26,5 cm	
VPE 2 Gewicht	151 g	
VPE 3 Art	S03	
VPE 3 Menge	150	
VPE 3 Höhe	30 cm	
VPE 3 Breite	30 cm	
VPE 3 Länge	40 cm	
VPE 3 Gewicht	4,922 kg	

Nachhaltigkeit

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) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen

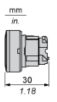
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB4BA88

Abmessungen





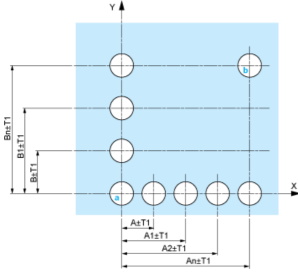
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

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

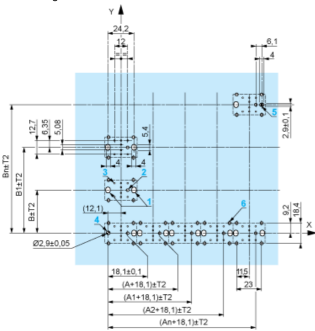
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



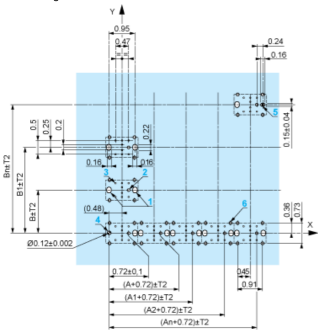
30 mm min. / 1,18 in. min. 40 mm min. / 1,57 in. min.

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.

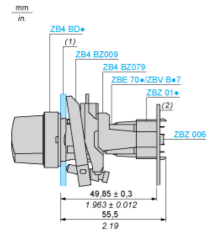
Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

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.



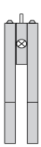
- (1) Schalttafel
- (2) Leiterplatte

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•.

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C3
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C4
Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C14, SF2 und SR2
Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M1 und M7
Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M2 und M8



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

