## Produktdatenblatt **Technische Daten**

## ZB4BH0137

Frontelement für Leuchtdrucktaster ZB4, rastend, weiß, Ø 22 mm

EAN Code: 3389110840537





#### (!) Nicht mehr lieferbar

Nicht mehr lieferbar	
Hauptmerkmale	
Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster
Produktkompatibilität	LED-Modul
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Blendenmaterial	Schwarzes Metall
Kopftyp	Standard
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Mit Rastung
Profil Betätigungselement	Weiß bündig, unbeschriftet
Zusatzmerkmale	
CAD-Gesamtbreite	29 mm
	29 mm
CAD-Gesamthöhe	
	30 mm
CAD-Gesamttiefe	30 mm 0,026 kg
CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen	
CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	0,026 kg
CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Mechanische Lebensdauer Code für den elektrischen Aufbau	0,026 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Mechanische Lebensdauer	0,026 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m  500000 Zyklen  M5 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M6 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator
CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Mechanische Lebensdauer Code für den elektrischen Aufbau Erläuterungen zum Gerät	0,026 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m  500000 Zyklen  M5 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M6 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator M10 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul
CAD-Gesamttiefe Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Mechanische Lebensdauer Code für den elektrischen Aufbau	0,026 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m  500000 Zyklen  M5 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M6 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator M10 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm	
CAD-Gesamthöhe	29 mm	
CAD-Gesamttiefe	30 mm	;
Produktgewicht	0,026 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Mechanische Lebensdauer	500000 Zyklen	-
Code für den elektrischen Aufbau	M5 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M6 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator M10 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul	
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	

Montage			
Schutzbehandlung	TH		

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 60536	
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	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	DNV UL gelistet GL RINA LROS (Lloyds register of shipping) BV 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

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	26 g
Höhe VPE1	5,4 cm
Breite VPE1	3,4 cm
Länge VPE1	4,4 cm

### 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	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

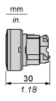
#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## ZB4BH0137

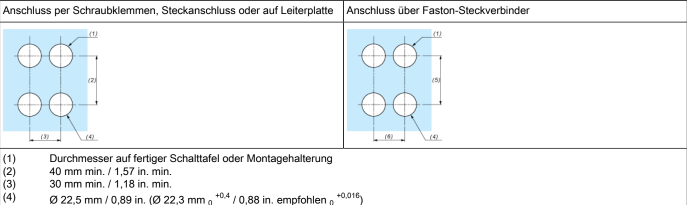
### Abmessungen





## ZB4BH0137

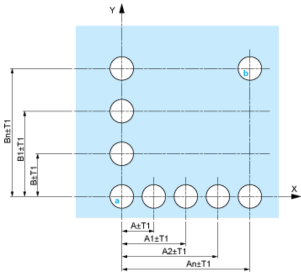
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- 40 mm min. / 1,57 in. min.
  - 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  $_0$   $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.

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

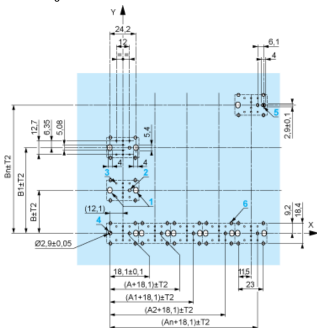
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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. 1,57 in. min. B :

#### 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:
  - 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.



- Schalttafel
- (1) (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•.

## Produktdatenblatt Technische Beschreibung

## ZB4BH0137

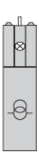
Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M5, M10, MF1, MR1 und MF2



# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

## ZB4BH0137

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M6 und P2



## Produktdatenblatt Technische Beschreibung

## ZB4BH0137

#### Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



#### ZB4BH0137 ist Teil einer Produktfamilie, die durch folgende abgelöst wird:











#### Harmony XB4

Ø 22 mm modulare Drucktaster, Wahlschalter und Leuchtmelder aus Metall

Das modulare Metallprogramm Harmony XB4 mit 22mm Einbaumaß kombiniert einfache Installation, Effizienz, modernes Design, Flexibilität mit höchster Robustheit. Somit sind die Drucktaster, Leuchtmelder und Schalter bestens geeignet für die meisten Anwendungen in der Industrie

Grund für den Ersatz: End of life | Datum des Ersatzes: 20 November 2020