# ZB5AH43

Leuchtdrucktaster, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, rot, vorstehend, für universelle LED, rastend





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster
Produktkompatibilität	Universal-LED
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Typ des Frontelements	Standard
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	rastend
Betriebsprofil	Rot projizierend, unbeschriftet

#### Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Grundelement	
	MF1 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MR1 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in rückseitige Montage mit LED-Modul	
	M10 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul	
	Transformator	
out in the second of the secon	M6 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und	
Code für den elektrischen Aufbau	M5 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul	
	XALK 2 - 5 Aussparungen	
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen	
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen	
Produktgewicht	0,017 kg	
CAD-Gesamttiefe	33 mm	
CAD-Gesamthöhe	29 mm	
CAD-Gesamtbreite	29 mm	

#### Montage

Beschichtung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	derstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 50102	

Normen	IEC 60947-5-1
	IEC 60947-1
	UL 508
	JIS C8201-5-1
	CSA C22.2 Nr. 14
	IEC 60947-5-5
	IEC 60947-5-4
	JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	GL[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]UL-gelistet[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV
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	5,4 cm
VPE 1 Breite	3,4 cm
VPE 1 Länge	4,4 cm
VPE 1 Gewicht	18,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	50
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	15 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	1,125 kg

# Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt			
<sup>™</sup> REACh-Deklaration			
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)			
Ja			
☑ RoHS-Erklärung Für China			
₫Ja			
<sup>™</sup> Produktumweltprofil			
☑ Entsorgungsinformationen			

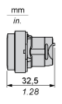
# Vertragliche Gewährleistung

Garantie	Garantie	18 months
----------	----------	-----------

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# ZB5AH43

#### Abmessungen

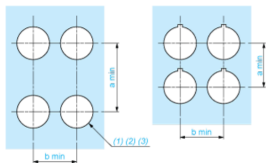




## ZB5AH43

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

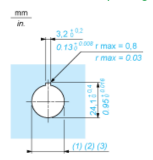
#### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3  $_0$   $^{+0,4}$ ) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in.  $_0$   $^{+0.016}$ )

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1.57	30	1.18
Per Faston-Steckverbinder	45	1.77	32	1.26
Auf Leiterplatte	30	1.18	30	1.18

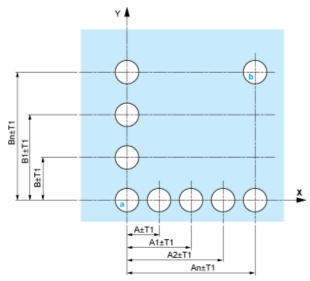
#### Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3  $_0$  <sup>+0,4</sup>) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

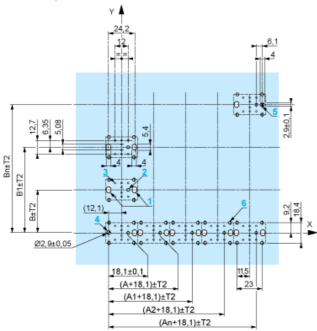
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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.



1,18 in. min. 1,57 in. min. В:

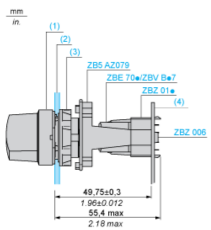
#### Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

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 ZB5AZ009: ± 2° 30' (außer den mit a und b gekennzeichneten Bohrungen).
- Maximales Anzugsmoment der Schrauben ZBZ006: max. 0,6 Nm (5,3 lbf-in)
- Es ist ein Befestigungsflansch ZB5AZ079 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 mit jedem Auswahlschalterkopf (ZB5AD•, ZB5AJ•, ZB5AG•).

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



- Kopf ZB5AD• (1)
- (2) Schalttafel
- Mutter
- (2) (4) Leiterplatte

#### Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 in.  $\pm$  0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01•
- 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 ZBZ01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen  $\emptyset$  2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 in.  $\pm$  0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01 $\bullet$ .

# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

# ZB5AH43

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



Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M6 und P2



#### Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

