# ZB6DD23

# Frontelement für Wahlschalter ZB6, schwarz, 3 Positionen





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB6
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Wahlschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	16 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig
Operatortyp	rastend
Betriebsprofil	Schwarz Standardgriff
Betriebs- Positionsinformation	3 Positionen 60°

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	24 mm	
CAD-Gesamthöhe	18 mm	
CAD-Gesamttiefe	43 mm	
Produktgewicht	0,018 kg	

### Montage

TC  -4070 °C  -2570 °C  Klasse II entspricht IEC 61140  IP65 entspricht IEC 60529  NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94
-2570 °C  Klasse II entspricht IEC 61140  IP65 entspricht IEC 60529  NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94
Klasse II entspricht IEC 61140  IP65 entspricht IEC 60529  NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94
IP65 entspricht IEC 60529  NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94
NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94
NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94
NEW Y 4X Chiophonic GOX GZZ.Z W. G4
EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-1
GOST[RETURN]UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA
+/- 3 mm (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
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	3,0 cm	
VPE 1 Breite	11,0 cm	
VPE 1 Länge	16,0 cm	
VPE 1 Gewicht	10,0 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	80	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	1,015 kg	

# Nachhaltigkeit

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

# Vertragliche Gewährleistung

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

# Produktdatenblatt

# ZB6DD23

Maßzeichnungen

# Rechteckiger Kopf für Auswahlschalter, Standardgriff

# Abmessungen

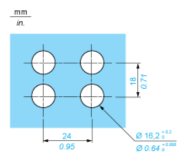






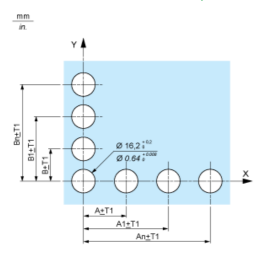
#### Schalttafelausschnitt

# Für rechteckigen Kopf

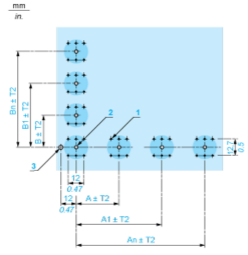


# Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für Leiterplattenanschluss

# Schalttafelausschnitt Frontseite (aus der Sicht des Installateurs)



#### Bohrungen auf der Leiterplatte (von der Seite des Elektroblocks)



- A 24 mm / 0.94 in. min. für rechteckige Köpfe, 18 mm / 0.71 in. min. für quadratische oder runde Köpfe
- B 18 mm / 0.71 in. min.
- (1) Bohrungen 6 x Ø 1,1 mm / 6 x Ø 0.04 in.
- (2) Bohrung 1 x Ø 2,6<sup>0</sup> <sub>-0,2</sub> mm / 1 x Ø 0.10<sup>0</sup> -<sub>-0.008</sub> in. für Führungsstift, nur bei Verwendung des Steckdosenadapters ZB6Y010.
- (3) Bohrung 1 x Ø 3,2<sup>0</sup> <sub>-0,2</sub> mm / 1 x Ø 0.13<sup>0</sup> <sub>-0.008</sub> in. zur Befestigung einer Leiterplatte an der vorderen Schalttafel mithilfe der Gehäuseklammer ZB6Y011. Diese Bohrung muss am linken Rand angefertigt werden, wenn die Köpfe in normalem Winkel angebracht werden. Eine Gehäuseklammer ZB6Y011 alle 72 mm / 2.83 in. max. für Ausschnitte mit 24 mm / 0.94 in. Lochabstand (rechteckige Köpfe) und 54 mm / 2.13 in. max. für Ausschnitte mit 18 mm / 0.71 in. Lochabstand (quadratische oder runde Köpfe).

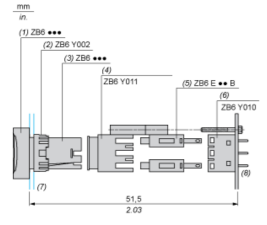
Allgemeine Toleranzen für Schalttafel und Leiterplatte: T1, T2: T1 + T2 = 0,3 mm / 0.01 in. max.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation:

Stärke der Leiterplatte: 1,6 mm / 0.06 in. min.

## Montage mit Gehäuseklammer

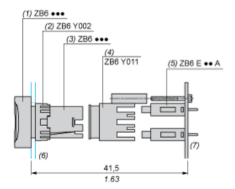
Mit Steckdosenadapter ZB6Y010



- (1) Kopf
- (2) Mutter
- (3) Gehäuse
- (4) Gehäuseklammer
- (5) Kontaktblock
- (6) Steckdosenadapter
- (7) Schalttafel
- (8) Leiterplatte

#### Direktmontage ohne Steckdosenadapter ZB6Y010





- (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

- Kopf Mutter Gehäuse Gehäuseklammer Kontaktblock
- Schalttafel
- Leiterplatte