# ZB6AD27

# Frontelement für Wahlschalter ZB6, o. Rastung, 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	Rund
Operatortyp	Links zu Mitte Rückstellung
Betriebsprofil	Schwarz Standardgriff
Betriebs- Positionsinformation	3 Positionen 45°

#### Zusatzmerkmale

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

#### Montage

Workage	
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	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 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94
Normen	IEC 60947-5-5 JIS C 852 UL 508 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	GOST[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]CCC
Vibrationsfestigkeit	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 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

3 1 2 2		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,100 cm	
VPE 1 Breite	6,400 cm	
VPE 1 Länge	8,000 cm	
VPE 1 Gewicht	17,000 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	48	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	15,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	1,041 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) <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	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen

# Vertragliche Gewährleistung

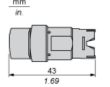
Garantie	18 months
----------	-----------

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# ZB6AD27

# Runder Kopf für Auswahlschalter, Standardgriff

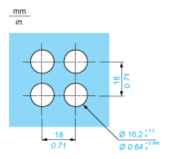
# Abmessungen





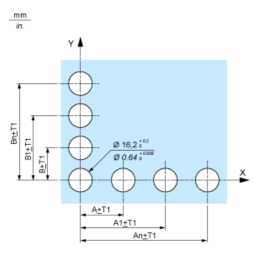
#### Schalttafelausschnitt

## Für quadratischen oder runden Kopf

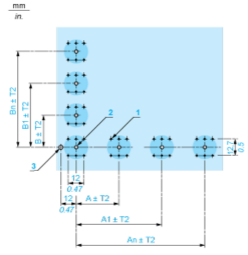


## Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für Leiterplattenanschluss

# 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).

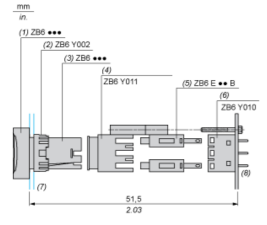
Allgemeine Toleranzen für Schalttafel und Leiterplatte: T1, T2: T1 + T2 = 0,3 mm / 0.01 in. max.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation:

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

#### Montage mit Gehäuseklammer

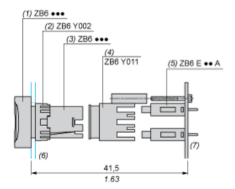
Mit Steckdosenadapter ZB6Y010



- (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