## Produktdatenblatt Eigenschaften

## ZB5AZ1015

Hilfsschalt. m. Befestigungsflansch, Ø 22, 1S, IP20, Spring Clamp





#### Hauptmerkmale Produktbereich Harmony XB5 Produkt- oder Komplette Gehäuse-/Kontaktbaugruppe Komponententyp Kurzbezeichnung des ZB5 Geräts Haltekragenmaterial Kunststoff Verkauf je unteilbare Menge Typ des Frontelements Standard Art und 1 S Zusammensetzung der Kontakte

Nontario		
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
Typ des Kontaktblocks	Einfach	
Anschlüsse - Klemmen	Klemmfederanschlüsse	

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm	
CAD-Gesamthöhe	42 mm	
CAD-Gesamttiefe	32 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S	
Produktgewicht	0,021 kg	
Geräteaufbau	Befestigungsflansch Gehäuse	
Verwendung der Kontakte	Standardkontakte	
Positive Öffnung	Ohne	
Betriebsweg	2,6 Mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)	
Betätigungskraft	2,3 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Kontaktmaterial	Silberlegierung (Ag/Ni)	

### Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Normen	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	BV GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) UL 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	3,8 cm	
VPE 1 Breite	4,8 cm	
VPE 1 Länge	3,2 cm	
VPE 1 Gewicht	20 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	4 cm	
VPE 2 Breite	3,4 cm	
VPE 2 Länge	27 cm	
VPE 2 Gewicht	100 g	
VPE 3 Art	S03	
VPE 3 Menge	250	
VPE 3 Höhe	30 cm	
VPE 3 Breite	30 cm	
VPE 3 Länge	40 cm	
VPE 3 Gewicht	5,504 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		
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

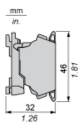
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# ZB5AZ1015

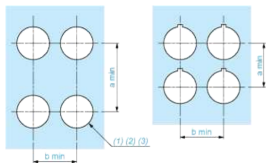
### Abmessungen



## Produktdatenblatt Montage und Abstand

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

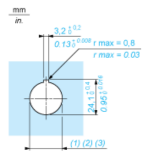
### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- 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



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