# Produktdatenblatt Technische Daten

## ZB6AA5

## Frontelement für Drucktaster ZB6, tastend, gelb, Ø 16 mm

EAN Code: 3389110775426









#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB6	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	
Blendenmaterial	Kunststoff	<u> </u>
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	. <del>.</del>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	<u> </u>
Operatortyp	Rückstellung	2
Profil Betätigungselement	Gelb bündig, unbeschriftet	

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	18 mm	
CAD-Gesamthöhe	18 mm	
CAD-Gesamttiefe	33 mm	
Produktgewicht	0,016 kg	

#### Montage

TC	
-4070 °C	<u>.</u>
-2570 °C	to
Klasse II entspricht IEC 61140	<u> </u>
IP65 entspricht IEC 60529	
NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X 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	inacsileschliee Die
	-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

Normen	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5	
	JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	UL CCC CSA GOST	
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	

### Nachhaltigkeit

Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Caranto	10 monaro