Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB6AA9

Frontelement für Drucktaster ZB6, tastend, Ø 16 mm

EAN Code: 3389110775532





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB6
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	16 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rückstellung
Profil Betätigungselement	6 Auswahlfarben bündig, unbeschriftet
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit Satz von 6 farbigen Kappen

Zusatzmerkmale

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

Montage

	Premium g
	Benthaling der Figning oder Vertässelichkeit dissen Produkte für hestimmte Verwendtingsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zwerk verwenden
	d > 200
	,
	<u> </u>
	<u>.</u> -
	<u>.</u>
	<u> </u>
	a the
	ā C V
	<u>u</u>
	de de la companya de
	i pue
	No.
	:-
Frontelement für Drucktaster	
ZB6	
Kunststoff	
16 mm	
1	
Rund	<u>اد</u> باری
Rückstellung	
Mit Satz von 6 farbigen Kappen	
	<u>π</u>
	9
18 mm	a
18 mm	<u></u> α
33 mm	
0,016 kg	<u>г</u>
	ਲ ਹੋ:
TC	
-4070 °C	
-2570 °C	
Klasse II entspricht IEC 61140	
IP65 entspricht IEC 60529	
NEMA 13 entenricht III 50	
NEMA 4 entspricht UL 50	
	Haffingsuisechlise: Diese Dokimentation dient nicht ale Freaz für die
	ZB6 Kunststoff 16 mm 1 Rund Rückstellung 6 Auswahlfarben bündig, unbeschriftet Mit Satz von 6 farbigen Kappen 18 mm 18 mm 33 mm 0,016 kg TC -4070 °C -2570 °C Klasse II entspricht IEC 61140

NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94

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

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
