Produktdatenblatt Technische Daten

ZB6AA1

Frontelement für Drucktaster ZB6, tastend, weiß, Ø 16 mm

EAN Code: 3389110775389





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB6	
	·	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster	į
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	9
Blendenmaterial	Kunststoff	ē.
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1), hk
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	<u> </u>
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Weiß bündig, unbeschriftet	

Zusatzmerkmale

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

Montage

mornage		
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536 Klasse II entspricht IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP65 entspricht NF C 20-010	
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	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C 852 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CSA UL CCC 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
Garantic	10 11011113