Produktdatenblatt Technische Daten

ZB6AC1 PILZDRUCKTASTE WS

EAN Code: 3389110070897





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	Weiß Rundkopf-Ø 24 mm, unbeschriftet	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	24 mm	
CAD-Gesamthöhe	24 mm	
CAD-Gesamttiefe	42 mm	
Produktgewicht	0,02 kg	

Montage

Hauptmerkmale Produktserie Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts	Harmony XB6 Frontelement für Drucktaster ZB6	-
Blendenmaterial	Kunststoff	
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp Drafil Patition proplement	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Weiß Rundkopf-Ø 24 mm, unbeschriftet	
Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite	24 mm	
CAD-Gesamthöhe	24 mm	
CAD-Gesamttiefe	42 mm	
Produktgewicht	0,02 kg	
Montage		
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140	
Schutzart (IP) Schutzart (NEMA)	IP65 entspricht IEC 60529 NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50	
	NEMA 48 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	EN/IEC 60947-5-5	
27.01.2020		

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