Produktdatenblatt Technische Daten

ZB6AC5

Frontelement Drucktaster Ø 24, Ø 16, gelb

EAN Code: 3389110070958





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	Gelb Rundkopf-Ø 24 mm, unbeschriftet	

Zusatzmerkmale

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

Montage

		nabro
		Bartzialing der Eigning oder Verlässlichkeit flisses Produkte für hestimmte Vanwandingsbereiche des Ranutzers und der Nerlässlichkeit zu diesem Zwerk verwandet werden
Hauptmerkmale		טופיייי
Produktserie	Harmony XB6	— Ş
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster	—ŧ
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	— ģ
Blendenmaterial	Kunststoff	<u>;</u>
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	— <u>r</u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	— ;
Operatortyp	Rückstellung	— <u>i</u>
Profil Betätigungselement	Gelb Rundkopf-Ø 24 mm, unbeschriftet	
Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite	24 mm	——————————————————————————————————————
CAD-Gesamthöhe	24 mm	— 2
CAD-Gesamttiefe	42 mm	— <u>:</u>
Produktgewicht	0,02 kg	
Montage		. Ereatz f
Schutzbehandlung	TC	<u>.</u>
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	ţ
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	غ غ
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140	عود ت
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	
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 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94	Haffinneanieschlies. Diese Dokimentation dient nicht als Ersatz für die
Normen	EN/IEC 60947-1	
27 01 2020		_

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