Produktdatenblatt Technische Daten

ZB6CW1

Frontelement für Leuchtdrucktaster ZB6, tastend, weiß, \varnothing 16 mm

EAN Code: 3389110775983





Hauptmerkmale

- raapanonanaro		
Produktserie	Harmony XB6	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster	
Produktkompatibilität	LED-Modul	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	
Blendenmaterial	Kunststoff	
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Quadratisch	
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Weiß bündig, unbeschriftet	

Zusatzmerkmale

		á transportation de la companya de
CAD-Gesamtbreite	18 mm	
CAD-Gesamthöhe	18 mm	0
CAD-Gesamttiefe	33 mm	
Produktgewicht	0,016 kg	

Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94

NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94

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