Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB6DGE

Frontelement für Schlüsselschalter ZB6, 3 Positionen

EAN Code: 3389110785357





Hauntmerkmale

паиринетктнате		3
Produktserie	Harmony XB6	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	
Blendenmaterial	Kunststoff	á
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig	
Operatortyp	rastend	
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter	
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen	
Typ der Tastensperre	Ronis 200	
Schlüsselabzugposition	Mitte	-

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	24 mm	<u> </u>
CAD-Gesamthöhe	18 mm	
CAD-Gesamttiefe	55 mm	<u>,</u>

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

radinalagitate	
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