Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB6AD08

Frontelement für Wahlschalter ZB6, 2 Positionen

EAN Code: 3389110070729





Hauptmerkmale

		· ·	Ð
Produktserie	Harmony XB6		2
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Wahlschalter		2000
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6		3
Blendenmaterial	Kunststoff	9	UNIC
Montagedurchmesser	16 mm	0.00	3
Verkauf je unteilbare Menge	1		במפו
Form des Signaleinheitkopfes	Rund		עמור
Operatortyp	rastend	<u>;</u>	20110
Profil Betätigungselement	ohne Griff		ξ
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°		i S

Zusatzmerkmale

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

Montage

Schutzbehandlung	TC	<u>u</u> *
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140	<u>.</u> <u>i</u>
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	saisconfince. Diaco De
Normen	EN/IEC 60947-1	

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

	Garantie	18 months
--	----------	-----------