Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5FJ3

Frontelement für Wahlschalter ZB5, schwarz, 3 Positionen

EAN Code: 3606481339461





Hauptmerkmale

Hauptillerkillale		<u> </u>
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Wahlschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	
Montagedurchmesser	30 mm	
Kopftyp	Flush - flacher Einbau	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	rastend	1
Profil Betätigungselement	Schwarz langer Griff	
Zusätzliche Betriebsinformationen	Nicht abschließbar	
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°	-

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	37 mm	
CAD-Gesamthöhe	37 mm	- -
CAD-Gesamttiefe	46 mm	<u>.</u>
Produktgewicht	0,031 kg	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Code für den elektrischen Aufbau	C3 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C4 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C5 für <5 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <5 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	de Constitution of Constitutio of Constitution of Constitution of Constitution of Constitution

Montage

•		
Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69K IP69	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102	
Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	DNV UL gelistet RINA BV LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA	
Vibrationsfestigkeit	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

Green Premium Produkt
REACh-Deklaration
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate
