Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5FD201

Frontelement für Wahlschalter ZB5, weiß, 2 Positionen

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

Tidapariorianaio		
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Wahlschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	9
Blendenmaterial	Dark grey plastic	ē.
Montagedurchmesser	30 mm	
Kopftyp	Flush - flacher Einbau	. t.
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u> </u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Rastend	
Profil Betätigungselement	Weiß Standardgriff	
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°	
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	37 mm	<u>a</u>
CAD-Gesamthöhe	37 mm	
CAD-Gesamttiefe	46 mm	<del>ار</del> م
Produktgewicht	0,031 kg	<u> </u>
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Code für den elektrischen Aufbau	C15 für 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	
	C11 für 3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	.9
	SF1 für 3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	to to
	C7 für 4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	e E
	C8 für 4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage	Š
	C4 für 6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage	
	C5 für 5 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	i
	C6 für 5 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage	
	C3 für 6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	

### Montage

Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP69 IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69K	
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	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14	
Produktzertifizierungen	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL gelistet	
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f = 2-500 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	
Konform	
Schneider-Electric-Konformitätserklärung	
Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
Verfügbar	
Verfügbar	