# Produktdatenblatt Technische Daten

## **ZB5FD705**

# Frontelement für Wahlschalter ZB5, o. Rastung, gelb, 3 Positionen

EAN Code: 3606481340559





#### Hauptmerkmale

- Tarana Parana Par		<u> </u>
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Wahlschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	ē.
Montagedurchmesser	30 mm	
Kopftyp	Flush - flacher Einbau	. <del>.</del>
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u> </u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	2
Operatortyp	Links zu Mitte Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Gelb Standardgriff	
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°	

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	37 mm	
CAD-Gesamthöhe	37 mm	
CAD-Gesamttiefe	46 mm	
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	

### 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 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) CSA BV UL gelistet DNV GL RINA	
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

radinalighor		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
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 Monate	
----------	-----------	--