Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5FD29

Frontelement für Wahlschalter ZB5, schwarz, 2 Positionen

EAN Code: 3606481339225





Hauptmerkmale

- Tarana Parana and American		<u> </u>
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Wahlschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	d j
Montagedurchmesser	30 mm	
Kopftyp	Flush - flacher Einbau	
Verkauf je unteilbare Menge	1	. <u>.</u> 0
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	,
Operatortyp	rastend	
Profil Betätigungselement	Schwarz Rändelknopf	
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	37 mm	
CAD-Gesamthöhe	37 mm	<u> </u>
CAD-Gesamttiefe	46 mm	
Produktgewicht	0,034 kg	<u>.</u>
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Code für den elektrischen Aufbau	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 C3 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 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)	IP69 IP69K IP66 entspricht IEC 60529 IP67
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 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	RINA LROS (Lloyds register of shipping) GL BV UL gelistet CSA DNV
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

REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
e für China RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
,	

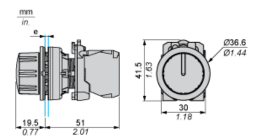
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate		

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5FD29

Abmessungen



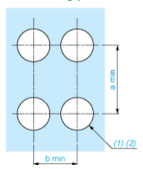
e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5FD29

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Verbindung per Schraubklemmen oder Steckanschluss



(1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung

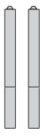
(2) Ø 30,75 mm empfohlen (Ø 30,5 $_0$ $^{+0,5}$) / Ø 1,21 in. empfohlen (Ø 1,20 in. $_0$ $^{+0,0196}$)

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1,57	40	1,57
Per Faston-Steckverbinder	45	1,77	40	1,57

ZB5FD29



ZB5FD29



ZB5FD29



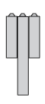
ZB5FD29



ZB5FD29



ZB5FD29



ZB5FD29

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1



ZB5FD29

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C



ZB5FD29

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



ZB5FD29

Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 2 Positionen

Position 315°



Push	Position Oberseite				
		Unterseite	Δ	Δ	
	Position Zustand		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
			0	0	0
Kontakte	N/O		Offen	Offen	Offen
	N/C		Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen

Position 45°



Push	Position	Oberseite			
		Unterseite			
	Position Zustand		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
			1	1	1
Kontakte	N/O		Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen
	N/C		Offen	Offen	Offen