Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5FD205

Frontelement für Wahlschalter ZB5, gelb, 2 Positionen

EAN Code: 3606481339218





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	37 mm	
CAD-Gesamthöhe	37 mm	<u> </u>
CAD-Gesamttiefe	46 mm	- †
Produktgewicht	0,031 kg	<u>.</u> +-
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 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)	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	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA RINA BV UL gelistet GL		
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		
RoHS-Erklärung für China		
Produktumweltprofil		
Entsorgungsinformationen		
,		

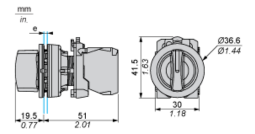
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate			

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5FD205

Abmessungen



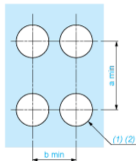
e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5FD205

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

ZB5FD205



ZB5FD205



ZB5FD205



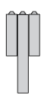
ZB5FD205



ZB5FD205



ZB5FD205



ZB5FD205

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



ZB5FD205

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15





1 N/C



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



ZB5FD205

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



ZB5FD205

Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 2 Positionen

Position 315°



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

Position 45°



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