### Produktdatenblatt Technische Daten

### ZB5FG6D

# Frontelement für Schlüsselschalter ZB5, o. Rastung, schwarz, 2 Positionen

EAN Code: 3606481340214





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	<u> </u>
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter	<u>r</u>
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	
Montagedurchmesser	30 mm	
Kopftyp	Flush - flacher Einbau	:: 0 2
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u></u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Rechts nach links Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter	
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°	<u>.</u> تا خ
Typ der Tastensperre	Dom 8D1	7
Schlüsselabzugposition	Links	

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	37 mm	
CAD-Gesamthöhe	37 mm	•
CAD-Gesamttiefe	72 mm	
Produktgewicht	0,069 kg	:
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	t d
	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	
	SF1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	
	C15 für <1 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 IP69 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 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CSA RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL UL gelistet BV
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		
,		

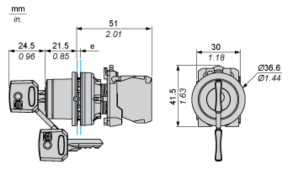
#### Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate
--------------------

### Produktdatenblatt Maßzeichnungen

### ZB5FG6D

#### Abmessungen



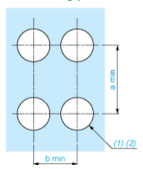
e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

## Produktdatenblatt Montage und Abstand

#### ZB5FG6D

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

### ZB5FG6D



### ZB5FG6D



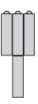
### ZB5FG6D



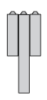
### ZB5FG6D



### ZB5FG6D



### ZB5FG6D



### ZB5FG6D

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



### ZB5FG6D

#### 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



### ZB5FG6D

#### Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



### ZB5FG6D

#### Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 2 Positionen

#### Position 315°



Push	Position Oberseite				
		Unterseite	Δ	Δ	
	7tood		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		Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen
	N/C		Offen	Offen	Offen