### Produktdatenblatt Technische Daten

#### ZB5FG6

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

EAN Code: 3606481339423





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter	<u>.</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	200
Operatortyp	Rechts nach links Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter	
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°	<u>.</u> نا خ
Typ der Tastensperre	Ronis 455	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 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			

Erläuterungen zum Gerät	Grundelement		
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	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	UL gelistet CSA GL BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV 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			
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		

Vertragliche	e Gewährleistur	าต
v or a agnoria	,	.,

Umweltproduktdeklaration

Circular Econmomy-Eignung

vertiagnone dewarmentaring				
Garantie	18 Monate			

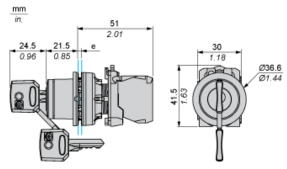
Produktumweltprofil

Entsorgungsinformationen

### Produktdatenblatt Maßzeichnungen

### ZB5FG6

#### Abmessungen



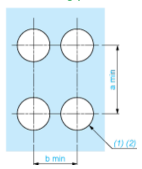
e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

#### Produktdatenblatt Montage und Abstand

#### ZB5FG6

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

### ZB5FG6



### ZB5FG6



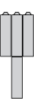
### ZB5FG6



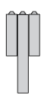
### ZB5FG6



### ZB5FG6



### ZB5FG6



### ZB5FG6

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



#### ZB5FG6

#### 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



#### ZB5FG6

#### Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



#### ZB5FG6

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

#### Position 315°



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

#### Position 45°



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