Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5FG2

Schlüsselschalter Frontelement flacher Einbau Ø 30mm 2-Stellungen Nr.455

EAN Code: 3606481339362





Hauptmerkmale

- Total particular and a second			
Produktserie	Harmony XB5 Harmony XALF		
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter	<u> </u>	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5		
Blendenmaterial	Dark grey plastic		
Montagedurchmesser	30 mm		
Kopftyp	Flush - flacher Einbau	-	
Verkauf je unteilbare Menge	1		
Form des Signaleinheitkopfes	Rund		
Operatortyp	rastend		
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter	ï	
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°		
Typ der Tastensperre	Ronis 455		
Schlüsselabzugposition	Links		

Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate		5
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	finnealisechlins: Diese Dokir

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

Nachhaltigkeit

Vibrationsfestigkeit

Stoßfestigkeit

radinaligital	
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

30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

5 gn (f= 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6

RINA

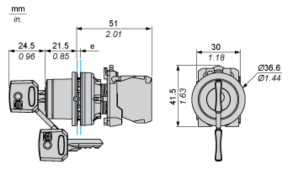
Vertragliche Gewährleistung

Total digitality	
Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5FG2

Abmessungen



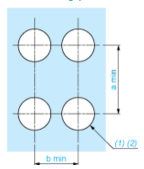
e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5FG2

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

ZB5FG2



ZB5FG2



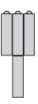
ZB5FG2



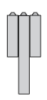
ZB5FG2



ZB5FG2



ZB5FG2



ZB5FG2

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



ZB5FG2

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



ZB5FG2

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



ZB5FG2

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