ZB5FG05C0

Schlüsselschalter, Frontelement, Harmony XB5F, Kunststoff, 30mm, hellgrau, schwarz, 3 Stellungen, Links Mitte rastend



Hauptmerkmale

Harmony XB5
Frontelement für Schlüsselschalter
ZB5
Plastic colour plated grey
30,5 mm
Flacher Einbau
1
Rund
Rechts zu Mitte Rückstellung
Schwarz Schlüsselschalter
3 Positionen +/- 45°
Schlüssel 455
Links und Mitte

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Grundelement
	SF1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
	C3 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
	C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
	C8 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage
	C7 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
	C6 für <5 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage
	C5 für <5 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
Code für den elektrischen Aufbau	C4 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Produktgewicht	0,069 kg
CAD-Gesamttiefe	72 mm
CAD-Gesamthöhe	37 mm
CAD-Gesamtbreite	37 mm

Montage

Beschichtung	TH		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C		
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536		
Schutzart (IP)	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		

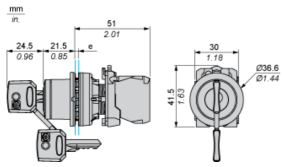
Normen	IEC 60947-1
	JIS C8201-5-1
	IEC 60947-5-4
	CSA C22.2 Nr. 14
	IEC 60947-5-1 UL 508
	JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	DNV[RETURN]GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]ULgelistet[RETURN]CSA[RETURN]BV
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC
	60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC
	60068-2-27
Verpackungseinheiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,6 cm
VPE 1 Breite	4,3 cm
VPE 1 Länge	5,2 cm
VPE 1 Gewicht	63,0 g
Nachhaltigkeit	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China

18 Monate

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

Abmessungen

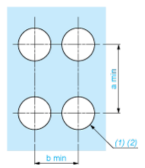


e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

ZB5FG05C0

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

ZB5FG05C0

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C3
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C4
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C5
Elektrisone Zasammensetzang entspreditent dem edde ed
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C6
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C7



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



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



Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 2 Positionen

Position 315°



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