## Produktdatenblatt Eigenschaften

## XB5AG41C0

Schlüsselschalter, Harmony XB5, Kunststoff, hellgrau, schwarz, 2 Stellungen, 22mm, rastend, Ronis 455, 1S



#### Hauptmerkmale

Hauptillerkillale	
Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Wahlschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5
Blendenmaterial	Plastic colour plated grey
Typ des Frontelements	Standard
Montagedurchmesser	22,5 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	rastend
Betriebsprofil	Schwarz Schlüsselschalter
Betriebs- Positionsinformation	2 Positionen 90°
Typ der Verriegelung	Schlüssel 455
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 S
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten. >= 1 x 0.22 mm² ohne

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Höhe	42 mm
Breite	30 mm
Tiefe	96 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S
Produktgewicht	0,831 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Schlüsselabzugposition	In jeder Position
Verwendung der Kontakte	Standardkontakte
Positive Öffnung	Ohne
Drehmoment	0,14 Nm Schließer, wechselnder elektrischer Zustand
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzweise kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Position Nr. 1 Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubenzieher
Kontaktmaterial	Silberlegierung (Ag/Ni)
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht IEC 60947-5-1
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A entspricht IEC 60947-5-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-1

71 1 D ( )	0.4.1.1040.V.4.0.45.40004.114.JE0.00047.5.4		
[le] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1		
	6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1		
	0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1		
	0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1		
	0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1		
	1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1		
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,		
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C		
	1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,		
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C		
	1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,		
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C		
	1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,		
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C		
	1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit < 3600 cyc/h,		
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C		
Elektrische Zuverlässigkeit	î» < 10exp(-6) bei 5 V, 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht IEC 60947-5-4		
-	î» < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht IEC 60947-5-4		
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt		

## Montage

Beschichtung	TH			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C			
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 60536			
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67			
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X			
Schutzart (IK)	IK04 entspricht IEC 50102			
Normen	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1			
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]UL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]DNV			
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	3,3 cm	
VPE 1 Länge	5,2 cm	
VPE 1 Gewicht	82,0 g	

## Nachhaltigkeit

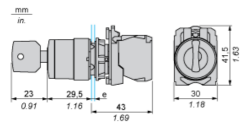
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration			
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)			
Quecksilberfrei	Ja			
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China			
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja			
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.			

Garantie 18 Monate

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XB5AG41C0

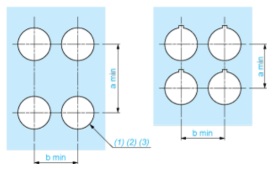
### Abmessungen



e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

### Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

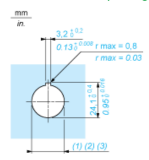
### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3  $_0$   $^{+0,4}$ ) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in.  $_0$   $^{+0.016}$ )

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1.57	30	1.18
Per Faston-Steckverbinder	45	1.77	32	1.26
Auf Leiterplatte	30	1.18	30	1.18

### Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3  $_0$   $^{+0,4}$ ) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in.  $_0$   $^{+0.016}$ )