Produktdatenblatt Eigenschaften

XB5AG21C0

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



Hauptmerkmale

Harmony XB5
Wahlschalter
XB5
Plastic colour plated grey
Standard
22,5 mm
1
Rund
rastend
Schlüsselschalter
2 Positionen 90°
Schlüssel 455
18
Gestuft schaltend
Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, >= 1 x 0,22 mm² ohne Kabelende entspricht IEC 60947-1

Zusatzmerkmale

Zasatzmentmale	
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	Links
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

[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	λ < 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	UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1				
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]UL				
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

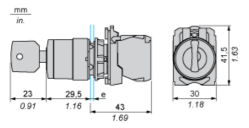
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen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

Garantie 18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB5AG21C0

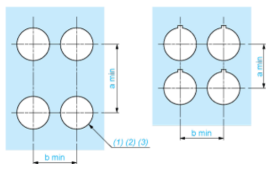
Abmessungen



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

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

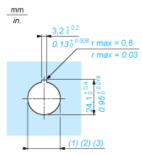
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- 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. $_0$ $^{+0.016}$)