Produktdatenblatt Technische Daten

XB4BG21

Schlüsselschalter, 2-Stellungen, 1S, rastend, Schloß 455

EAN Code: 3389110887136



UVP zzgl. MwSt*: 45,00 EUR



Hauptmerkmale

Пааринанаю		
Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Wahlschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB4	
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Haltekragenmaterial	Zamak	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Kopftyp	Standard	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	rastend	
Profil Betätigungselement	Schlüsselschalter	
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, $<= 2 \times 1,5$ mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, $>= 1 \times 0,22$ mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	

Zusatzmerkmale

Höhe	47 mm
Breite	30 mm
Tiefe	86 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO
Produktgewicht	0,117 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Typ der Schließung	Ronis 455		
Schlüsselabzugposition	Links		
Verwendung der Kontakte	Standardkontakte		
Zwangsöffnung	Ohne		
Drehmoment	0.14 N.m NO changing electrical state		
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen		
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1		
Schraubenkopfform	Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher		
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)		
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1		
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1		
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1		
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1		
Elektrische Lebensdauer	1000000 cycles, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C		
Elektrische Zuverlässigkeit	λ < 10exp(-6) bei 5 V und 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 λ < 10exp(-8) bei 17 V und 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4		
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett		

Montage

Schutzbehandlung	TH		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C		
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536		
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP69 IP69K IP67		
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X		
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102		
Normen	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	UL BV DNV CSA RINA		

	GL LROS (Lloyds register of shipping)
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

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,116 kg	
Höhe VPE1	0,880 dm	
Breite VPE1	0,340 dm	
Länge VPE1	0,540 dm	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung REACh-Deklaration			
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration		
Quecksilberfrei	Ja		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China		
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil		
Circular Econmomy-Eignung Entsorgungsinformationen			
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

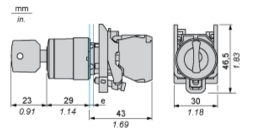
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 mon	nths	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB4BG21

Abmessungen



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

XB4BG21

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

Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Leiterplatte Anschluss über Faston-Steckverbinder

- (1) (2) (3) (4) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- 40 mm min. / 1,57 in. min.
- 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_0$ $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.