Produktdatenblatt Technische Daten

XB6DGC5B

Schlüsselschalter, rechteckig, Ø16, 2 Stellungen, Kunst.-Frontr., 1S+1Ö

EAN Code: 3389110764666





Hauptmerkmale

r laupti lierki liaie	
Produktserie	Harmony XB6
Produkt oder Komponententyp	Wahlschalter komplett
Kurzbezeichnung des Geräts	XB6
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	16 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Betriebsart	Jede Position
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig
Operatortyp	rastend
Profil Betätigungselement	Schlüsselschalter
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 70°
Typ der Tastensperre	Ronis 200
Schlüsselabzugposition	In jeder Position
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+1Ö
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend

Zusatzmerkmale

Zasatzmentnate		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CAD-Gesamtbreite	24 mm	
CAD-Gesamthöhe	18 mm	
CAD-Gesamttiefe	80 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (21-22)NC	
Produktgewicht	0,036 kg	
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK	
Mechanische Lebensdauer	200000 Zyklen	
Anschlüsse - Klemmen	Faston-Stecker 2,8 x 0,5 mm	
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)	

Kurzschlussschutz	6 A Patronensicherung Typ gG
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN/IEC 60947-1
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 120 V, AC-15, B300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,5 A bei 240 V, AC-15, B300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,22 A bei 125 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15 bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13 bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
Elektrische Zuverlässigkeit	λ = 10exp(-8) bei 5 V und 1 mA mit statischer Sicherheit von 90 % entspricht EN 60947-5-4

Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Normen	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CCC UL CSA GOST
Vibrationsfestigkeit	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months