Produktdatenblatt **Technische Daten**

XB6EAG221P

Wahlschalter, schwarz Ø 16, vorstehend, Schloss, 2 Stellungen, 1W

EAN Code: 3389110640113





Hauptmerkmale

Hauptilicikillaic		
Produktserie	Harmony XB6E	:
Produkt oder Komponententyp	Wahlschalter, Monoblockausführung	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB6E	
Blendenmaterial	Kunststoff	1
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	5	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	rastend	<u>-</u>
Profil Betätigungselement	Schlüsselschalter	
Betriebs-Positionsinformation	2 Stellungen	
Schlüsselnummer	132	i
Schlüsselabzugposition	In jeder Position	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 W	:
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion	
Anschlüsse - Klemmen	Isolierter Faston-Steckverbinder 2,8 x 0,5 mm Lötanschluss, Klemmkapazität: <= 0,75 mm² AWG 19 Stecksockel für Schnellanschluss	:
Material der Kontakte	Hauchvergoldetes Silber	

Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,02 kg	, in the state of
Überspannungskategorie	II entspricht IEC 60536	<u> </u>
Beschriftung	CE	
Mechanische Lebensdauer	250000 Zyklen	<u>.</u>
Anzugsmoment	0,61 Nm	<u>v</u>
Kontaktwiderstand	50 MOhm bei 1/6 V	
Kurzschlussschutz	2 A Patronensicherung Typ gG	

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	3 A (Stecksockel für Schnellanschluss) 5 A	
Nennbetriebsstrom le	1,5 A bei 120 V, AC-12 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1 A bei 240 V, AC-12 entspricht EN/IEC 60947-5-1	
	0,7 A bei 240 V, AC-13 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1 A bei 120 V, AC-13 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1 A bei 24 V, DC-12 entspricht EN/IEC 60947-5-1	
	0,7 A bei 24 V, DC-12 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,2 A bei 125 V, DC-12 entspricht EN/IEC 60947-5-1	
	0,15 A bei 125 V, DC-13 entspricht EN/IEC 60947-5-1	
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen, AC, 0,7 A bei 220 V entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C	

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1055 °C	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	
Normen	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS C 852 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	CCC CURus	
Vibrationsfestigkeit	1 mm (f= 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	10 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27	

Nachhaltigkeit

Circular Econmomy-Eignung WEEE	Entsorgungsinformationen Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorg
'	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt

Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 months