Produktdatenblatt Eigenschaften

XB6EDG222P

Schwarzer Wahlschalter Ø 16, vorstehend. abschließb. Schloss 2 Positionen, 2OC





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB6E
Produkt- oder Komponententyp	Wahlschalter, Monoblockausführung
Kurzbezeichnung des Geräts	XB6E
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	16 mm
Verkauf je unteilbare Menge	5
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig
Operatortyp	rastend
Betriebsprofil	Schlüsselschalter
Betriebs- Positionsinformation	2 Stellungen
Schlüsselnummer	132
Schlüsselabzugposition	In jeder Position
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 Wechslerkontakte
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
Kontaktmaterial	Hauchvergoldetes Silber

Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,02 kg
Überspannungskategorie	II entspricht IEC 60536
Beschriftung	CE
Mechanische Lebensdauer	250000 Zyklen
Anzugsdrehmoment	0,61 Nm
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
[le] Betriebsbemessungstrom	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-13 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	CSA C22.2 Nr. 14 JIS C 852 UL 508 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	cURus[RETURN]CCC
Vibrationsfestigkeit	1 mm (f= 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	10 Gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

3		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,8 cm	
VPE 1 Breite	7,3 cm	
VPE 1 Länge	18,5 cm	
VPE 1 Gewicht	24,0 g	
VPE 2 Art	BAG	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	2,8 cm	
VPE 2 Breite	7,3 cm	
VPE 2 Länge	18,5 cm	
VPE 2 Gewicht	120,0 g	
VPE 3 Art	S01	
VPE 3 Menge	50	
VPE 3 Höhe	15,0 cm	
VPE 3 Breite	15,0 cm	
VPE 3 Länge	40,0 cm	
VPE 3 Gewicht	1,425 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
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
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.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months