

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Schwarzer Wahlschalter Ø 16, vorstehend. abschließb. Schloss 3 Positionen, 20C

XB6EAG232P

EAN Code: 3389110640496

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	Rund
Operatortyp	rastend
Betriebsprofil	Schlüsselschalter
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen
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 conforming to IEC 60536
Beschriftung	CE
Mechanische Lebensdauer	250000 Zyklen
[M] Anzugsdrehmoment	0,6...1 Nm
Kontaktwiderstand	50 MOhm bei 1/6 V
Kurzschlusschutz	2 A Patronensicherung Typ gG
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	3 A (Stecksockel für Schnellanschluss) 5 A

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

[Ie] Bemessungs-Betriebsstrom	1,5 A bei 120 V, AC-12 entspricht IEC 60947-5-1 1 A bei 240 V, AC-12 entspricht IEC 60947-5-1 0,7 A bei 240 V, AC-13 entspricht IEC 60947-5-1 1 A bei 120 V, AC-13 entspricht IEC 60947-5-1 1 A bei 24 V, DC-12 entspricht IEC 60947-5-1 0,7 A bei 24 V, DC-13 entspricht IEC 60947-5-1 0,2 A bei 125 V, DC-12 entspricht IEC 60947-5-1 0,15 A bei 125 V, DC-13 entspricht IEC 60947-5-1
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen, AC, 0,7 A bei 220 V entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...55 °C
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Normen	UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C 852 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	cURus CCC
Vibrationsfestigkeit	1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	10 Gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

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	23,0 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	115,0 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	1,375 kg


Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

🌱 Umweltbilanz	
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	1
Use Better	
📦 Materialien und Verpackung	
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
Use Again	
♻️ Reproduktion	
Rücknahme	No
WEEE	 Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen