

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

XB6EDG222P

EAN Code: 3389110642810

## 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 mm <sup>2</sup> AWG 19 Stecksocket für Schnellanschluss
Kontaktmaterial	Hauchvergoldetes Silber

## Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,02 kg
Überspannungskategorie	II entspricht 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 (I <sub>th</sub> )	3 A (Stecksocket 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.

<b>[Ie] Bemessungs-Betriebsstrom</b>	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
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	100000 Zyklen, AC, 0,7 A bei 220 V entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C

## Montage

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

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	2,8 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	7,3 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	18,5 cm
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	24,0 g
<b>VPE 2 Art</b>	BAG
<b>VPE 2 Menge</b>	5
<b>VPE 2 Höhe</b>	2,8 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	7,3 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	18,5 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	120,0 g
<b>VPE 3 Art</b>	S01
<b>VPE 3 Menge</b>	50
<b>VPE 3 Höhe</b>	15,0 cm
<b>VPE 3 Breite</b>	15,0 cm
<b>VPE 3 Länge</b>	40,0 cm
<b>VPE 3 Gewicht</b>	1,425 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie (in Monaten)</b>	18
------------------------------	----



## Environmental Data

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 mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

## Use Longer



### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur Nein

## Use Again



### Reproduktion

Rücknahme Ja

WEEE-Kennzeichnung  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.