

Produktdetails

6711 UBT

6711 UBT Schaltaktor für Bluetooth Low Energy (BLE) Relais Einsatz Pille weiß



Allgemeine Informationen

Typ	6711 UBT
Bestellnummer	2CKA006710A0025
EAN	4011395314982
Beschreibung	6711 UBT Schaltaktor für Bluetooth Low Energy (BLE) Relais Einsatz Pille weiß
Langbeschreibung	Intelligenter Relaiseinsatz Unterputz, 1-fach für Bluetooth Low Energy (BLE)-Anwendungen (z. B. in Casambi-Ökosystem), zur Montage in Schalter- und Schalterabzweigdosen

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B5319
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Stromart	230 V AC
Anwendung	Bluetooth Low Energy (BLE)
Frequenz (f)	Radio 2400 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Anzahl Relais	1
Modulationsverfahren	Frequency Shift Keying (FSK)
Übertragungsstandard	Bluetooth

Montageart	Unterputzmontage
Ausführung der Oberfläche	matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	Relais Einsatz Pille
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	weiß
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Schutzart	IP20
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	47.9 mm
Höhe des Produkts	19.9 mm
Tiefe des Produkts	47.9 mm
Nettogewicht	45.76 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.083 kg
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Finnland)	2625001
Herkunftsland	China (CN)

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000436 - Funkempfänger
ETIM 9	EC000436 - Funkempfänger
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144202

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Einsätze → Elektronische Einsätze

