

Produktdetails

6717-84

6717-84 Zwischenstecker studioweiß



Allgemeine Informationen

Typ	6717-84
Bestellnummer	2CKA006710A0004
EAN	4011395200322
Beschreibung	6717-84 Zwischenstecker studioweiß
Langbeschreibung	Steckergerät zum Schalten elektrischer Verbraucher bis 1.380 W/VA. Ansteuerung von thermischen Stellantrieben zur Heizungssteuerung möglich. Nicht für Elektrowärmegeräte. Angeschlossene Last über Mikroschalter Ein- / Aus schaltbar. Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Ausgänge: 1 Schließer, potenzialgebunden. Ausgangsspannung: 230 V~. Nennstrom: 6 AX Nennleistung: 1.380 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Nennleistung: 100 W/VA (LED-Lasten).

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000173B8599
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA000073B8795
Stromart	AC
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Verlustleistung	1 W

Anzahl Relais	1
Unterstützte Bussysteme	Zigbee Light Link
Montageart	Aufputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6203
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
SCIP	1b3e4ef3-03d5-46a4-8905-713e848ba226 Deutschland (DE)
Vereinfachtes SCIP	1b3e4ef3-03d5-46a4-8905-713e848ba226 Deutschland (DE)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	65 mm
Höhe des Produkts	122 mm
Tiefe des Produkts	77 mm
Nettogewicht	178.5 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.2 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1787
----------------------------	-----------------

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)
WEEE B2C / B2B	B2C

CN8

8536 50 80

eClass

V11.0 : 27144202

Kategorien

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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Zubehör → Zubehör Elektronik

