

Produktdetails

DA/M.6.210.2.1

DA/M.6.210.2.1 Dimmaktor 6-fach für Busch-free@home®



Allgemeine Informationen

Typ	DA/M.6.210.2.1
Bestellnummer	2CKA006220A0731
EAN	4011395252031
Beschreibung	DA/M.6.210.2.1 Dimmaktor 6-fach für Busch-free@home®

Langbeschreibung	<p>Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können beliebig parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V~ Netzspannung: 230 V~ Glüh- und Halogenlampen: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Dimmbare 230 V~ LEDi: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA im Phasenabschnitt, 6 x 80 W/VA bis 1 x 240W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 80 W/VA bis 1 x 240W/VA.</p>
------------------	--

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000173B9698
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U_r)	110 ... 230 V
Bemessungsbetriebsspannung	110...230 V
Hilfsspannung AC/DC	110 V AC/DC 230 V AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	50...60 Hz
Verlustleistung	3.3 W
Anzahl Ausgänge	6
Unterstützte Bussysteme	free@home
Produktreihe	Busch-free@home®
Belastungsart	Universal
Montageart	DIN-Rail
Ausführung	Dimmaktor
Batteriegewicht	0 g
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	9AKK104295D8727
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	8
Breite des Produkts	89.8 mm
Höhe des Produkts	140 mm
Tiefe des Produkts	56.2 mm
Nettogewicht	461.5 g
Einbautiefe (t_2)	68 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.581 kg
Zolltarifnummer	85389091

E-Nummer (Finnland)	2814632
E-Nummer (Schweden)	1701286
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E2681
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001094 - Bussystem-Dimmaktor
ETIM 9	EC001094 - Bussystem-Dimmaktor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143123

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Beleuchtungssteuerung → Universal-Dimmaktoren

