

Produktdetails

BE/M4.230.1

BE/M4.230.1 Binäreingangsmodul, 4fach, 230 V



Allgemeine Informationen

Typ	BE/M4.230.1
Bestellnummer	2CDG110005R0011
EAN	4016779583114
Beschreibung	BE/M4.230.1 Binäreingangsmodul, 4fach, 230 V
Langbeschreibung	Modul zum Einstecken in das Raum-Controller-Grundgerät. Es besitzt 4 Eingänge zum Anschluss von 230 V-Kontakten (AC oder DC). Die Spannung wird vom Modul zur Verfügung gestellt.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6607007P0003
Installations- und Inbetriebnahmehandbuch	2CDC514022D0201

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC514016D0202
Spannungsbereich	110 ... 230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	10 ... 30 V DC

Eingangsspannung (U_{in})	100 ... 230 V
Eingangsspannungsart	AC/DC
Verlustleistung	0 W
Anzahl digitaler Eingänge	4
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Einbauinstallation
Handbedienung	Nein
Farbe	anthrazit
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung Raumklimatisierung

Umwelt

Schutzart	IP54
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK514078D2701
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	49 mm
Höhe	42 mm
Tiefe	93 mm
Gewicht	0.109 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK514078D2701
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000688 - Bussystem-Binäreingang
ETIM 9	EC000688 - Bussystem-Binäreingang
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 : 27143121
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG110104R0011	RC/A4.2 Raum-Controller Grundgerät, 4 Module, AP	RC/A4.2	1	Stück
2CDG110106R0011	RC/A8.2 Raum-Controller Grundgerät, 8 Module, AP	RC/A8.2	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Raumautomatisierung → Raumcontroller Serie

