

Produktdetails

BE/M4.12.1

BE/M4.12.1 Binäreingangsmodul, 4fach, Kontaktabfrage



Allgemeine Informationen

Typ	BE/M4.12.1
Bestellnummer	2CDG110007R0011
EAN	4016779583138
Beschreibung	BE/M4.12.1 Binäreingangsmodul, 4fach, Kontaktabfrage
Langbeschreibung	Modul zum Einstecken in das Raum-Controller-Grundgerät. Es besitzt 4 Eingänge zum Anschluss von potenzialfreien Kontakten.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	GHQ6607005P0002
Installations- und Inbetriebnahmehandbuch	2CDC514022D0201

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC514016D0202
Eingangsspannung (U_{in})	12 V
Eingangsspannungsart	pulsed
Verlustleistung	0 W
Anzahl Ausgänge	0

Anzahl LEDs	0
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	2CDK514077D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite des Produkts	49 mm
Höhe des Produkts	42 mm
Tiefe des Produkts	93 mm
Nettogewicht	0.113 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.13 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815110
E-Nummer (Schweden)	1751414
E-Nummer (Schweiz)	405605205
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK514007D0601 2CDK514077D2701
-------------------------------	------------------------------------

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

Kategorien

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

