

PRODUCT-DETAILS

BE/M4.12.1

BE/M4.12.1 Binary Input Module, 4-fold, Contact Scanning



Informations générales

Extension du type de produit	BE/M4.12.1
Code de produit	2CDG110007R0011
EAN	4016779583138
Description courte	BE/M4.12.1 Binary Input Module, 4-fold, Contact Scanning
Description longue	Module for plugging into the Room Controller Basis Device. The device has 4 inputs for the connection of floating contacts.

Installation

Instructions et manuels	GHQ6607005P0002
Installing and Commissioning Manual	2CDC514022D0201

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CDC514016D0202
Tension du secteur (U_{in})	12 V
Type de tension	pulsed
Power Loss	0 W
Nombre de LED	0

Nombre d'entrées numériques	4
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Type de montage	Built-in
Manual Operation	Non
Couleur	anthracite
Nombre de batteries	0
Application Function	Blind / Shutter / Shading Control Electrical Load and Light Control Room Climate Control

Environnement

Indice de protection	IP54
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK514077D2701
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	49 mm
Produit Hauteur Net	42 mm
Produit Longueur Net	93 mm
Poids net	0.113 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CDK514007D0601 2CDK514077D2701
--------------------------------	------------------------------------

Classifications

ETIM 8	EC000688 - Binary input for bus system
ETIM 9	EC000688 - Binary input for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8538 90 91
eClass	V11.0 : 27143121
Code de classification d'objet	A

Accessories

Identifiant	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG110104R0011	RC/A4.2 Room Controller Basis Device, 4 Modules, SM	RC/A4.2	1	piece
2CDG110106R0011	RC/A8.2 Room Controller Basis Device, 8 Modules, SM	RC/A8.2	1	piece

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Multifunction Room Automation → Room Controller Series

