

PRODUCT-DETAILS

BI-M-4.0.1

BI-M-4.0.1 Binary Input, 4-fold, 230 V, MDRC



Informations générales

Extension du type de produit	BI-M-4.0.1
Code de produit	2CDG510004R0011
EAN	4016779941778
Description courte	BI-M-4.0.1 Binary Input, 4-fold, 230 V, MDRC
Description longue	The device detects AC/DC signals of 10 - 230 V via 4 channels. The information of the signal evaluation can be used for controlling ABB-free@home® actuators or for recording status information. The bus can be connected via enclosed terminal block.

Installation

Instructions et manuels	2CDG941150P0002
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CDG941150P0002
Tension du secteur (U _{in})	10 ... 230 V
Type de tension	AC/DC
Power Loss	1.6 W
Nombre de LED	1

Nombre d'entrées numériques	4
Compatible Bus Systems	free@home
Product Range	free@home
Type de montage	DIN-Rail
Manual Operation	Non
Couleur	grey
Nombre de batteries	0

Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	2CDK504097D2701
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Produit Largeur Net	36 mm
Produit Hauteur Net	90 mm
Produit Longueur Net	64.5 mm
Poids net	0.1 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	64.5 mm
Schéma dimensionnel	2CDC072025F0017

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CB Certificate	9AKK107991A3185
Déclaration de Conformité - CE	2CDK504097D2701

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

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → free@home → Standard Inputs → Binary Inputs, AC/DC

