

PRODUCT-DETAILS

# BCM/S16.1.1

## BCM/S16.1.1 BAC Module, 16 Digital Inputs/Outputs, 24 V, 0.5 A



### Informations générales

Extension du type de produit	BCM/S16.1.1
Code de produit	2CDG120064R0011
EAN	4016779064422
Description courte	BCM/S16.1.1 BAC Module, 16 Digital Inputs/Outputs, 24 V, 0.5 A
Description longue	Extension module for the BAC/S Building Automation Controller KNX with 16 switchable digital inputs or outputs for 24V DC. The electronic transistor outputs switch 0.5 A. Connection of the cables via pluggable spring terminals.

### Installation

Instructions et manuels	9AKK107046A7502
-------------------------	-----------------

### Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK107046A7502
Auxiliary Voltage AC/DC	24 V DC
Tension de sortie ( $U_{out}$ )	24 V DC
Maximum Switching Current	0.5 A
Power Loss	4.8 W

Nombre de sorties	16
Nombre d'entrées numériques	16
Compatible Bus Systems	Other
Product Range	KNX
Type de montage	DIN-Rail
Manual Operation	Non
Couleur	grey
Nombre de batteries	0

## Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	No declaration needed
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	34 mm
Produit Hauteur Net	135 mm
Produit Longueur Net	74 mm
Poids net	0.19 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107046A7502
--------------------------------	-----------------

## Classifications

ETIM 8	EC001419 - PLC digital I/O-module
ETIM 9	EC001419 - PLC digital I/O-module
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8537 10 91
eClass	V11.0 : 27242204
Code de classification d'objet	A

## Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Central HVAC Controllers

