

PRODUCT-DETAILS

BCM/S16.2.0.1

BCM/S16.2.0.1 BAC Module, 16 Digital Inputs, 100-240 V



Informations générales

Extension du type de produit	BCM/S16.2.0.1
Code de produit	2CDG120063R0011
EAN	4016779064415
Description courte	BCM/S16.2.0.1 BAC Module, 16 Digital Inputs, 100-240 V
Description longue	Extension module for the BAC/S Building Automation Controller KNX with 16 digital inputs for 100 - 240 V AC. Connection of the cables via pluggable spring terminals.

Installation

Instructions et manuels	9AKK107046A7507
-------------------------	-----------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK107046A7507
Voltage Range	110 ... 230 V AC
Auxiliary Voltage AC/DC	24 V DC
Power Loss	6 W
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	0.23 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107046A7507
--------------------------------	-----------------

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

