

PRODUCT-DETAILS

BCM/S16.1.3.1

BCM/S16.1.3.1 BAC Module, 8 Digital Inputs/Outputs, 24 V, Relay



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | BCM/S16.1.3.1 |
| Code de produit | 2CDG120065R0011 |
| EAN | 4016779064439 |
| Description courte | BCM/S16.1.3.1 BAC Module, 8 Digital Inputs/Outputs, 24 V, Relay |
| Description longue | Extension module for the BAC/S Building Automation Controller KNX with 8 digital inputs and 8 digital outputs. The digital inputs process 24 V DC signals. The relay outputs switch a maximum of 2 A at 24 V DC and a maximum of 1.5 A at 120/240 V AC. Connection of the cables via pluggable spring terminals. |

Installation

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Instructions et manuels | 9AKK107046A7506 |
|-------------------------|-----------------|

Technique

| | |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 9AKK107046A7506 |
| Auxiliary Voltage AC/DC | 24 V DC |
| Tension de sortie (U_{out}) | 24 V DC |
| Maximum Switching Current | 2 A |
| Power Loss | 2.3 W |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Nombre de sorties | 8 |
| Nombre d'entrées numériques | 8 |
| 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 | 0.21 kg |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK107046A7506 |
|--------------------------------|-----------------|

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

