

PRODUCT-DETAILS

# BCM/S16.1.1

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



### Información General

Tipo de producto extendido	BCM/S16.1.1
Código de producto	2CDG120064R0011
EAN	4016779064422
Descripción corta	BCM/S16.1.1 BAC Module, 16 Digital Inputs/Outputs, 24 V, 0.5 A
Descripción larga	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

Instrucciones y manuales	9AKK107046A7502
--------------------------	-----------------

### Technical

Ficha técnica, información técnica	9AKK107046A7502
Tensión auxiliar AC/DC	24 V DC
Tensión de salida (U <sub>out</sub> )	24 V DC
Corriente de conmutación máxima	0.5 A

Pérdida de potencia	4.8 W
Número de salidas	16
Número de entradas digitales	16
Gama de productos	KNX
Tipo de montaje	DIN-Rail
Funcionamiento manual	No
Color	Gris
Número de pilas	0

### Ambiente

Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	No declaration needed
Declaración REACH	9AKK108468A9644
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

### Dimensiones

Ancho del product	34 mm
Alto del producto	135 mm
Largo del product	74 mm
Peso del product	0.19 kg

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK107046A7502
---------------------------------	-----------------

### Clasificaciones

ETIM 8	EC001419 - PLC digital I/O-module
ETIM 9	EC001419 - PLC digital I/O-module
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8537 10 91
Clase electrónica	V11.0 : 27242204
Código de clasificación de objetos	A

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Building and Home Automation Solutions → KNX → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Central HVAC Controllers

