

Produktdetails

# BCM/S16.2.0.1

## BCM/S16.2.0.1 BAC-Modul, 16 Digitale Eingänge, 100-240 V



### Allgemeine Informationen

Typ	BCM/S16.2.0.1
Bestellnummer	2CDG120063R0011
EAN	4016779064415
Beschreibung	BCM/S16.2.0.1 BAC-Modul, 16 Digitale Eingänge, 100-240 V
Langbeschreibung	Erweiterungsmodul für den BAC/S Gebäudeautomationscontroller KNX mit 16 digitalen Eingängen für 100 – 240 V AC. Anschluss der Leitungen über steckbare Federklemmen.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107046A7507
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A7507
Spannungsbereich	110 ... 230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	24 V DC
Verlustleistung	6 W
Anzahl Ausgänge	0

Anzahl digitaler Eingänge	16
Unterstützte Bussysteme	andere
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nicht erforderlich
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

## Abmessungen

Breite des Produkts	34 mm
Höhe des Produkts	135 mm
Tiefe des Produkts	74 mm
Nettogewicht	0.23 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.27 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2814619
E-Nummer (Schweden)	1739817
E-Nummer (Schweiz)	405590015
Herkunftsland	China (CN)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107046A7507
-------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001419 - SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul
ETIM 9	EC001419 - SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8537 10 91

eClass

V11.0 : 27242204

Kennbuchstabe  
(elektrische Betriebsmittel)

---

A

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Heizung, Lüftung und Kühlung → Zentrale HLK-Steuergeräte

