

Produktdetails

# BCM/S2.6.0.1

## BCM/S2.6.0.1 BAC-Modul mit Temperaturfühler, 2 Analoge Eingänge



### Allgemeine Informationen

Typ	BCM/S2.6.0.1
Bestellnummer	2CDG120068R0011
EAN	4016779064460
Beschreibung	BCM/S2.6.0.1 BAC-Modul mit Temperaturfühler, 2 Analoge Eingänge
Langbeschreibung	Erweiterungsmodul für den BAC/S Gebäudeautomationscontroller KNX mit 2 analogen Eingängen für Temperatursensoren. Es werden Temperatursensoren vom Typ Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 sowie 150 Ohm, 300 Ohm unterstützt. Anschluss der Leitungen über steckbare Federklemmen.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107046A7503
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A7503
Hilfsspannung AC/DC	24 V DC
Verlustleistung	1.1 W

Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
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	0.19 kg

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.23 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2814624
E-Nummer (Schweden)	1739822
E-Nummer (Schweiz)	405630015
Herkunftsland	China (CN)

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107046A7503
-------------------------------	-----------------

---

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001420 - SPS-Analoges Ein-/Ausgangs-Modul
ETIM 9	EC001420 - SPS-Analoges 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 : 27242201
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

---

---

## Kategorien

---

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

