



Produktdetails

# BCM/S8.0.2.1

## BCM/S8.0.2.1 BAC-Modul, 8 Digitale Ausgänge, 230 V, 0,3 A



Allgemeine Informationen	
Typ	BCM/S8.0.2.1
Bestellnummer	2CDG120066R0011
EAN	4016779064446
Beschreibung	BCM/S8.0.2.1 BAC-Modul, 8 Digitale Ausgänge, 230 V, 0,3 A
Langbeschreibung	Erweiterungsmodul für den BAC/S Gebäudeautomationscontroller KNX mit 8 digitalen Ausgängen. Die digitalen Triac-Ausgänge schalten maximal 0,3 A bei 120/240 V AC. Anschluss der Leitungen über steckbare Federklemmen.

Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	9AKK107046A7505
Montageart	DIN-Schiene

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20

Technische Daten	
Datenblatt, technische Information	9AKK107046A7505
Anzahl Ausgänge	8
Produktreihe	KNX
Manuelle Bedienung	Nein
Anzahl Batterien	0

Elektrische Daten	
Hilfsspannung AC/DC	24 V DC
Ausgangsspannung (U <sub>out</sub> )	230 V AC
Maximaler Schaltstrom	0.3 A
Verlustleistung	3 W

Design	
Farbe	lichtgrau

Abmessungen	
Breite	34 mm
Höhe	135 mm
Tiefe	74 mm
Gewicht	0.18 kg

Material Compliance	
RoHS Status	nicht erforderlich
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK107046A7505

Klassifizierungen	
ETIM 9	EC001419 - SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul
eClass	V11.0 : 27242204
UNSPSC	32151705
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

---

## Kategorien

---

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

