



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 out) | 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 äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |

Kategorien

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

