

Produktdetails

BCM/S16.1.3.1

BCM/S16.1.3.1 BAC-Modul, 8 Digitale Eingänge/Ausgänge, 24 V, Relais



Allgemeine Informationen

Typ	BCM/S16.1.3.1
Bestellnummer	2CDG120065R0011
EAN	4016779064439
Beschreibung	BCM/S16.1.3.1 BAC-Modul, 8 Digitale Eingänge/Ausgänge, 24 V, Relais
Langbeschreibung	Erweiterungsmodul für den BAC/S Gebäudeautomationscontroller KNX mit 8 digitalen Eingängen und 8 digitalen Ausgängen. Die digitalen Eingänge verarbeiten 24 V DC Signale. Die Relais-Ausgänge schalten maximal 2 A bei 24 V DC und maximal 1,5 A bei 120/240 V AC. Anschluss der Leitungen über steckbare Federklemmen.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107046A7506
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A7506
Hilfsspannung AC/DC	24 V DC
Maximaler Schaltstrom	2 A
Verlustleistung	2.3 W
Anzahl Ausgänge	8

Anzahl digitaler Eingänge	8
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	0.21 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.25 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2814621
E-Nummer (Schweden)	1739819
E-Nummer (Schweiz)	405590035
Herkunftsland	China (CN)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107046A7506
-------------------------------	-----------------

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

