BCM/S16.1.1 1/3



Produktdetails

BCM/S16.1.1

BCM/S16.1.1 BAC-Modul, 16 Digitale Eingänge/Ausgänge, 24V, 0,5A



Allgemeine Informatione	en
Тур	BCM/S16.1.1
Bestellnummer	2CDG120064R0011
EAN	4016779064422
Beschreibung	BCM/S16.1.1 BAC-Modul, 16 Digitale Eingänge/Ausgänge, 24V, 0,5A
Langbeschreibung	Erweiterungsmodul für den BAC/S Gebäudeautomationscontroller KNX mit 16 umschaltbaren digitalen Eingänge oder Ausgängen für 24V DC. Die elektronischen Transistor-Ausgänge schalten 0,5 A. Anschluss der Leitungen über steckbare Federklemmen.

Montage- und	9AKK107046A7502
Betriebsanleitung	
Montageart	DIN-Schiene

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20

BCM/S16.1.1 2/3

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A7502
Anzahl Ausgänge	16
Anzahl digitaler Eingänge	16
Anzahl Eingänge	Analog (0 10 V / 4 20 mA) 16
Produktreihe	KNX
Manuelle Bedienung	Nein
Anzahl Batterien	0

Elektrische Daten	
Hilfsspannung AC/DC	24 V DC
Ausgangsspannung (U out)	24 V DC
Maximaler Schaltstrom	0.5 A
Verlustleistung	4.8 W

Design	
Farbe	lichtgrau

Abmessungen	
Breite	34 mm
Höhe	135 mm
Tiefe	74 mm
Gewicht	0.19 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 - 9AKK107046A7502 CF

Klassifizierungen	
ETIM 9	EC001419 - SPS-Digitales Ein-/Ausgangs-Modul
eClass	V11.0 : 27242204
UNSPSC	32151705
Kennbuchstabe	A

BCM/S16.1.1 3/3

(elektrische Betriebsmittel)

WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm
	beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Haus-\ und\ Geb\"{a}ude automation \rightarrow KNX \rightarrow Heizung,\ L\"{u}ftung\ und\ K\"{u}hlung \rightarrow Zentrale\ HLK-Steuerger\"{a}te$

