BCM/S16.1.3.1 1/3



Produktdetails

BCM/S16.1.3.1

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



Allgemeine Information	onen
Тур	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.

Montage- und	9AKK107046A7506
Betriebsanleitung	
Montageart	DIN-Schiene

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20

BCM/S16.1.3.1 2/3

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A7506
Anzahl Ausgänge	8
Anzahl digitaler Eingänge	ε
Anzahl Eingänge	Analog (0 10 V / 4 20 mA) 8
Produktreihe	KNX
Manuelle Bedienung	Nein
Anzahl Batterien	C

Elektrische Daten	
Hilfsspannung AC/DC	24 V DC
Ausgangsspannung (U out)	24 V DC
Maximaler Schaltstrom	2A
Verlustleistung	2.3 W

Design	
Farbe	lichtgrau

Abmessungen	
Breite	34 mm
Höhe	135 mm
Tiefe	74 mm
Gewicht	0.21 kg

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

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	9AKK107046A7506
CE	

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

BCM/S16.1.3.1 3/3

(elektrische Betriebsmittel)

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

WEEE B2C / B2B B2C

Kategorien

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



2024/05/30