BCM/S16.2.0.1 1/3



Produktdetails

BCM/S16.2.0.1 BCM/S16.2.0.1 BAC-Modul, 16 Digitale Eingänge, 100-240 V



Allgemeine Informationen	
Тур	BCM/S16.2.0.1
Bestellnummer	2CDG120063R0011
EAN	4016779064415
Beschreibung	BCM/S16.2.0.1 BAC-Modul, 16 Digitale Eingänge, 100-240 V
Langbeschreibung	Erweiterungsmodul für den BAC/S Gebäudeautomationscontroller KNX mit 16 digitalen Eingängen für 100 - 240 V AC. Anschluss der Leitungen über steckbare Federklemmen.
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	9AKK107046A7507
Montageart	DIN-Schiene
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20

BCM/S16.2.0.1 2/3

Technische Daten Datenblatt, technische 9AKK10 Information Anzahl digitaler Eingänge Anzahl Eingänge Analog (0 10 V / 4	7046A7507
Information Anzahl digitaler Eingänge	77040A7307
Anzahl Eingänge Analog (0 10 V / 4	16
	20 mA) 16
Produktreihe	KNX
Manuelle Bedienung	Nein
Anzahl Batterien	0
Elektrische Daten	
Spannungsbereich 110	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	24 V DC
Verlustleistung	6 W
<u>Design</u>	
Farbe	lichtgrau
Abmessungen	
Breite	34 mm
Höhe	135 mm
Tiefe	74 mm
Gewicht	0.23 kg
Material Compliance	
	erforderlich
)8468A9644
REACH Information enthält keine Stoffe > 0,1 Mas	
Konfliktmineralien- 9AKK10 Berichtsvorlage (CMRT))8468A3363
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - 9AKK10 CE	7046A7507
Klassifizierungen	
ETIM 9 EC001419 - SPS-Digitales Ein-/Ausg	angs-Modul
eClass V11.0	: 27242204
UNSPSC	32151705
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	А
WEEE Kategorie 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50	cm beträgt Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

BCM/S16.2.0.1 3/3

Kategorien

 $\label{eq:Niederspanningsprodukte} \begin{tabular}{ll} \hline & & & & \\ \hline & & \\$

