



Produktdetails

ABA/S 1.2.1

ABA/S1.2.1 Logik Controller, REG



Allgemeine Informationen	
Typ	ABA/S 1.2.1
Bestellnummer	2CDG110192R0011
EAN	4016779929936
Beschreibung	ABA/S1.2.1 Logik Controller, REG
Langbeschreibung	Stellt umfassende Logikfunktionen bereit. Der Logikeditor ist in die ETS integriert. Bis zu 3000 Logikgatter sind möglich. Simulationsfunktion zum Testen. Eigene Funktionsblöcke können erstellt und abgespeichert werden. Hilfsspannung 24 V DC oder PoE.
Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	2CDG941180P0002
Montageart	DIN-Schiene
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC509078D0211
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Manuelle Bedienung	Nein
Anzahl Batterien	0

Elektrische Daten

Spannungsbereich	24 V
Hilfsspannung AC/DC	24 V DC
Verlustleistung	3 W

Design

Farbe	lichtgrau
-------	-----------

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite	70 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	63.5 mm
Gewicht	0.192 kg
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Material Compliance

RoHS Information	2CDK509079D2701
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	585d1a3d-dbc0-4d88-9de5-ea2f14c189f2 Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK509079D2701
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 9	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
eClass	V11.0 : 27143103
UNSPSC	32151705

IDEA Granular Category Code (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG120037R0011	CP-D24/2.5 priOn Netzteil, 24 V DC, 2,5 A, REG	CP-D24/2.5	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Steuerung, Logik und Zeit → Logik und Applikationsbausteine



360°