

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

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941180P0002
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC509078D0211
Spannungsbereich	24 V
Hilfsspannung AC/DC	24 V DC
Verlustleistung	3 W
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0

Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Gebäudemanagement

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK509079D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	585d1a3d-dbc0-4d88-9de5-ea2f14c189f2 Deutschland (DE)

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	63.5 mm
Nettogewicht	0.192 kg
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.228 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815597
E-Nummer (Schweden)	1739158
E-Nummer (Schweiz)	405670115
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
ETIM 9	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8537 10 91

UNSPSC	32151705
eClass	V11.0 : 27143103
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

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

