

PRODUCT-DETAILS

# ABA/S1.2.1

## ABA/S1.2.1 Logik Controller, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	ABA/S1.2.1
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.

### Bestelldaten

EAN	4016779929936
Zolltarifnummer	85371091
Mindestbestellmenge	1 Stück
E-Nummer (Schweiz)	405670115
E-Nummer (Finland)	2815597
E-Nummer (Schweden)	1739158

### Abmessungen

Tiefe des Produkts	63.5 mm
--------------------	---------

Höhe des Produkts	90 mm
Breite des Produkts	70 mm
Nettogewicht	0.192 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	4016779929936
Länge Verpackungseinheit 1	78 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	66 mm
Breite Verpackungseinheit 1	95 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.228 kg

## Technische Daten

Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Schutzart	IP20
Montageart	DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten	4

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC509078D0211
Konformitätserklärung - CE	2CDK509079D2701
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941180P0002
RoHS Information	2CDK509079D2701

## Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
ETIM 8	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
eClass	V11.0 : 27143103
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
UNSPSC	32151705
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module

---

## Kategorien

---

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

