

Produktdetails

AA/S 4.1.2

AA/S4.1.2 Analogaktor, 4fach, REG



Allgemeine Informationen

Typ	AA/S 4.1.2
Bestellnummer	2CDG110202R0011
EAN	4016779962377
Beschreibung	AA/S4.1.2 Analogaktor, 4fach, REG
Langbeschreibung	<p>Der Analogaktor wandelt über KNX empfangene Telegramme in Spannungs- (0...10V) oder Stromsignale (0(4)...20mA) um.</p> <p>Diese Analogen Ausgangssignale werden zum Steuern von Regelprozessen verwendet. Beispielsweise können Geräte der Heizung-, Klima-, Lüftungstechnik basierend auf der über den Bus empfangenen Information gesteuert werden. Der Analogaktor hat 4 Kanäle und ein Gehäuse für die Hutschienenmontage. Das ABB i-bus Tool kann für eine detaillierte Diagnose und verbesserte Inbetriebnahme verwendet werden.</p>

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941177P0003
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505168D0201
Spannungsbereich	0 ... 10 V DC

Hilfsspannung AC/DC	110 ... 240 V AC
Ausgangsspannung (U _{out})	0 ... 10 V DC
Maximaler Schaltstrom	0.02 A
Verlustleistung	0.8 W
Anzahl Ausgänge	4
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Ausführung	Grundmodul
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK505167D2701
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite	72 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	64.5 mm
Gewicht	0.165 kg
Einbautiefe (t ₂)	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK505167D2701
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001096 - Bussystem-Analogaktor
ETIM 9	EC001096 - Bussystem-Analogaktor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8537 10 91
eClass	V11.0 : 27143109
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Ausgänge → Analogaktoren

