

Produktdetails

## AA/A 2.1.2

### AA/A2.1.2 Analogaktor, 2fach, AP



#### Allgemeine Informationen

Typ	AA/A 2.1.2
Bestellnummer	2CDG110203R0011
EAN	4016779954075
Beschreibung	AA/A2.1.2 Analogaktor, 2fach, AP
Langbeschreibung	<p>Der Analogaktor wandelt über KNX empfangene Telegramme in Spannungssignale (0...10V) 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 2 Kanäle und ein Gehäuse für die Aufputz Montage. Das ABB i-bus Tool kann für eine detaillierte Diagnose und verbesserte Inbetriebnahme verwendet werden.</p>

#### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941173P0002
--------------------------------	-----------------

#### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505169D0201
Spannungsbereich	0 ... 10 V DC

Hilfsspannung AC/DC	KNX
Ausgangsspannung ( $U_{out}$ )	0 ... 10 V DC
Verlustleistung	0.3 W
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl LEDs	1
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Aufputzmontage
Handbedienung	Nein
Ausführung	Grundmodul
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung Raumklimatisierung

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 ... +70 °C
Schutzart	IP54
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK505164D2701
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
SCIP	dc5ed82c-f241-4291-882b-062944c53983 Deutschland (DE)
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite	117 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	51 mm
Gewicht	0.26 kg
Einbautiefe ( $t_2$ )	51 mm
Maßzeichnung	9AKK108464A0587

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK505164D2701
----------------------------	-----------------

## 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	A

(elektrische  
Betriebsmittel)

---

---

## Kategorien

---

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

