

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 |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Verlustleistung | 0.3 W |
| Anzahl Ausgänge | 2 |
| Anzahl LEDs | 0 |
| Unterstützte Bussysteme | KNX (TP) |
| Produktreihe | KNX |
| Montageart | Aufputzmontage |
| Handbedienung | Nein |
| Ausführung | Grundmodul |
| Farbe | lichtgrau |
| Anzahl Batterien | 0 |
| Anwendungsbereich | Elektrische Last- und Lichtsteuerung |

Umwelt

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------|
| Schutzart | IP54 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 2CDK505164D2701 |
| REACH Erklärung | 9AKK107492A1906 |
| SCIP | dc5ed82c-f241-4291-882b-062944c53983 Deutschland (DE) |

Abmessungen

| | |
|-------------------------------|---------|
| Breite des Produkts | 117 mm |
| Höhe des Produkts | 117 mm |
| Tiefe des Produkts | 51 mm |
| Nettogewicht | 0.26 kg |
| Einbautiefe (t ₂) | 51 mm |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.3 kg |
| Zolltarifnummer | 85371091 |
| E-Nummer (Finnland) | 2815579 |
| E-Nummer (Schweden) | 1739048 |
| E-Nummer (Schweiz) | 405650105 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

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 (elektrische Betriebsmittel) | A |

Kategorien

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

