

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

Maximaler Schaltstrom	0.02 A
Verlustleistung	0.8 W
Anzahl Ausgänge	4
Anzahl LEDs	0
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	9AKK107492A1906

Abmessungen

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

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815578
E-Nummer (Schweden)	1739047
E-Nummer (Schweiz)	405650005
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

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

Klassifizierungen

ETIM 8

EC001096 - Bussystem-Analogaktor

