

PRODUCT-DETAILS

AA/S4.1.2

AA/S4.1.2 Analogaktor, 4fach, REG



Allgemeine Informationen

Typ	AA/S4.1.2
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>

Bestelldaten

EAN	4016779962377
Zolltarifnummer	85371091
Mindestbestellmenge	1 Stück
E-Nummer (Schweiz)	405650005
E-Nummer (Finland)	2815578
E-Nummer (Schweden)	1739047

Abmessungen

Tiefe des Produkts	64.5 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Breite des Produkts	72 mm
Nettogewicht	0.165 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
EAN Verpackungseinheit 1	4016779962377
Länge Verpackungseinheit 1	76 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	67 mm
Breite Verpackungseinheit 1	93 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg

Technische Daten

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

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC505168D0201
Konformitätserklärung - CE	2CDK505167D2701
Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941177P0003
RoHS Information	2CDK505167D2701

Umwelt

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

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001096 - Bussystem-Analogaktor
ETIM 8	EC001096 - Bussystem-Analogaktor
eClass	V11.0 : 27143109
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

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

