

Produkte Niederspannungsprodukte und Systeme Gebäudesystemtechnik ABB i-bus KNX Ausgänge

Produkte Niederspannungsprodukte und Systeme Home and Building Automation KNX Standard Outputs

Allgemeine Informationen

Typ:	AA/S4.1.2
Bestellnummer:	2CDG110202R0011
EAN:	4016779962377
Beschreibung:	AA/S4.1.2 Analogaktor, 4-fach
Beschreibung:	<p>Der Analogaktor wandelt über KNX empfangene Telegramme in Spannungs- oder Stromsignale 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>

Zusätzliche Informationen

Unterstützte Bussysteme:	KNX
Ursprungsland:	Germany (DE)
Zolltarifnummer:	85371091
Datenblatt, technische Information:	www.abb.com/knx
Konformitätserklärung - CE:	www.abb.com/knx
Schutzart:	IP20
EAN:	4016779962377
ETIM 5:	EC001096 - Bussystem-Analogaktor
ETIM 6:	EC001096 - Bussystem-Analogaktor
Umweltinformationen:	www.abb.com/knx
Betriebs- und Montageanleitung:	www.abb.com/knx
Kurzbeschreibung:	AA/S4.1.2 Analogaktor, 4-fach
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Montageart:	DIN-rail adapter
Anzahl LEDs:	1
Anzahl Ausgänge:	4
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	A
Ausgangsstrom:	0.02 A
Ausgangsspannung (U_{out}):	0 ... 10 V DC
EAN Verpackungseinheit 1:	4016779962377
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.19 kg
Höhe Verpackungseinheit 1:	67 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	76 mm
Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	93 mm
Verlustleistung:	0.8 W
Baureihe:	AA/S
Produktname:	Output Devices
Tiefe des Produkts:	64 mm
Höhe des Produkts:	90 mm
Nettogewicht:	0.165 kg
Breite des Produkts:	72 mm
RoHS Information:	www.abb.com/knx
Verkaufsmengeneinheit:	Stück
Breite in Teilungseinheiten:	4
eClass:	7.0 27143109
WEEE Category:	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

