

Algemeine Informationen

 Typ:
 VAA/S12.230.2.1

 Bestellnummer:
 2CDG110117R0011

 EAN:
 4016779829878

Katalogbeschreibung: VAA/S12.230.2.1Ventil.-Akt,12f,230V,REG

Beschreibung: Zum Steuem von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen bei 24...230 V

AC. Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher und können über die manuelle

Bedienung bei der Inbetriebnahme gesteuert werden.

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Gebäudesystemtechnik » ABB i-bus KNX » Heizung und Kühlung

Bestelldaten

 EAN:
 4016779829878

 Mindestbestellmenge:
 1 Stück

 Zolltarifnummer:
 85389091

Abmessungen

Breite des Produkts:144 mmHöhe des Produkts:90 mmTiefe des Produkts:64.5 mmNettogewicht:0.24 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1: 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1: 92 mm
Höhe Verpackungseinheit 1: 65 mm
Länge Verpackungseinheit 1: 149 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 0.28 kg
1:

Weitere Informationen

Schutzart: IP20 Montageart: DIN-rail adapter Anzahl Ausgänge: 12 0.16 A Maximaler Ausgangsstrom (Iout): Verlustleistung: 4 W Baureihe: **VAA/S** Heating and Cooling Devices Produktname: Spannungsbereich: 24 ... 230 V AC/DC

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: www.abb.com/knx

Datenblatt, technische Information: www.abb.com/knx

Klassifizierungen

eClass:	7.0 27143147
ETIM 4:	EC001586 - Bussystem-Heizungsaktor
ETIM 5:	EC001586 - Bussystem-Heizungsaktor
ETIM 6:	EC001586 - Bussystem-Heizungsaktor
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	A

