

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------|--|
| Typ: | VAA/S12.230.2.1 |
| Bestellnummer: | 2CDG110117R0011 |
| EAN: | 4016779829878 |
| Katalogbeschreibung: | VAA/S12.230.2.1Ventil.-Akt, 12f, 230V, REG |
| Beschreibung: | Zum Steuern 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 mm |
| Höhe des Produkts: | 90 mm |
| Tiefe des Produkts: | 64.5 mm |
| Nettogewicht: | 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 1: | 0.28 kg |

Weitere Informationen

| | |
|--|-----------------------------|
| Schutzart: | IP20 |
| Montageart: | DIN-rail adapter |
| Anzahl Ausgänge: | 12 |
| Maximaler Ausgangsstrom (I_{out}): | 0.16 A |
| Verlustleistung: | 4 W |
| Baureihe: | VAA/S |
| Produktname: | Heating and Cooling Devices |
| 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 |

