
FCC/S1.1.2.1





FCC/S1.1.2.1 FanCoilCtrl,2xPWM,3st,mB

_

Allgemeine Informationen

| Тур | FCC/S1.1.2.1 |
|---------------------|---|
| Bestellnummer | 2CDG110211R0011 |
| EAN | 4016779011433 |
| Beschreibung | FCC/S1.1.2.1 FanCoilCtrl,2xPWM,3st,mB |
| Beschreibung | FCC/S1.1.2.1 FanCoilCtrl,PWM,3st,mB,REG |
| Number of Batteries | 0 |

Bestelldaten

| EAN | 4016779011433 |
|---------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85371091 |

_

Abmessungen

| Breite des Produkts | 105 mm |
|---------------------|----------|
| Höhe des Produkts | 90 mm |
| Tiefe des Produkts | 64 mm |
| Nettogewicht | 0.235 kg |

_

Verpackungsinformationen

| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
|------------------------------------|---------------|
| Breite Verpackungseinheit 1 | 92 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 65 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 113 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.285 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4016779011433 |

Weitere Informationen

| Schutzart | IP20 |
|---|----------|
| Montageart | DIN-rail |
| Anzahl Ausgänge | 5 |
| Maximaler Ausgangsstrom (I _{out}) | 0.5 A |

FCC/S1.1.2.1

| Verlustleistung | 3 W |
|----------------------|---|
| Baureihe | Fan Coil Controllers |
| Produktname | Heating, Ventilation and Air Conditioning |
| Besondere Funktionen | Valve Protection |
| Spannungsbereich | 24 230 V AC/DC |

Zertifikate und Deklarationen

| Datenblatt, technische Information | 2CDC508213D0211 |
|------------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDG941188P0002 |

_

Klassifizierungen

| eClass | 7.0 27143147 |
|--|--|
| ETIM 5 | EC001586 - Bussystem-Heizungsaktor |
| ETIM 6 | EC001586 - Bussystem-Heizungsaktor |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | A |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow \ Haus- \ und \ Geb\"{a}udesystemtechnik \rightarrow KNX \rightarrow Heizung, \ L\"{u}ftung \ und \ Klima \rightarrow Fan-Coil-Aktor \ Australia (Marchael and Marchael and Mar$

