

Produktdetails

FCL/S 1.6.1.1

FCL/S1.6.1.1 Lüfter-Aktor, 1fach, 6 A, REG



Allgemeine Informationen

Typ	FCL/S 1.6.1.1
Bestellnummer	2CDG110163R0011
EAN	4016779877886
Beschreibung	FCL/S1.6.1.1 Lüfter-Aktor, 1fach, 6 A, REG
Langbeschreibung	Zur Ansteuerung eines Lüfter oder Ventilator mit bis zu 3 Stufen durch Relais in Stufen- oder Wechselschaltung. Zusätzlich hat das Gerät einen potentialfreien Schaltausgang zur Ansteuerung von Zubehör wie Klappen oder Ventile. Die Lüfterstufe kann direkt gewählt, erhöht und verringert, sowie über die Stellgrößen einer externen Regelung gesteuert werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit die Lüfterstufe über eine Zwangsführung zu übersteuern. Weiterhin ist eine Fehlerüberwachung und ein Lüfternachlauf mit der ETS Applikation parametrierbar.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941090P0003
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC508131D0201
Besondere Funktionen	Ventilschutz
Spannungsbereich	230 V AC

Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I_n)	32 A
Maximaler Schaltstrom	6 A
Maximaler Ausgangsstrom (I_{out})	6 A
Verlustleistung	1.5 W
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Stellgröße	Wechselnd
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Raumklimatisierung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK508127D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.15 kg
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.18 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815464
E-Nummer (Schweden)	1738574
E-Nummer (Schweiz)	405972105
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK508127D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0042

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001586 - Bussystem-Heizungsaktor
ETIM 9	EC001586 - Bussystem-Heizungsaktor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8537 10 91
eClass	V11.0 : 27143147
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Heizung, Lüftung und Kühlung → Lüfteraktoren

