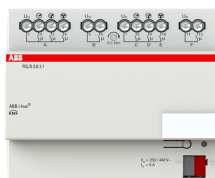


Opis produktu

## FCL/S 2.6.1.1

# FCL/S2.6.1.1 Blower Actuator, 2-fold, 6 A, MDRC



### Ogólne informacje

Typ produktu	FCL/S 2.6.1.1
Kod zamówieniowy	2CDG110164R0011
Numer EAN	4016779877879
Opis katalogowy	FCL/S2.6.1.1 Blower Actuator, 2-fold, 6 A, MDRC
Opis	Controls one two blowers or fans with up to three fan speeds via step or changeover control. Furthermore two additional equipments like a damper or valve can be switched by two floating outputs. Optionally the second fan output can be switched to three switch outputs. The fan speed can be directly choosen, increased and decreased as well as controlled by the control value of a external closed-loop controller.

### Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941090P0003
Typ montażu	DIN-Rail

### Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC508131D0201
Funkcje specjalne	Valve Protection
Liczba wyjść	2

Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Zmienna manipulowana	Switching
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

## Electrical

Zakres napięć	230 V AC
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Napięcie wyjściowe ( $U_{out}$ )	230 V AC
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	40 A
Maksymalny prąd przełączania	6 A
Maksymalny prąd wyjściowy ( $I_{out}$ )	6 A
Straty mocy	2 W

## Design

Kolor	light grey
-------	------------

## Material Compliance

Dane RoHS	2CDK508128D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	6
Szerokość netto	108 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64.5 mm
Masa netto	0.266 kg
Schemat wymiarów	2CDC072026F0017

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK508128D2701
-------------------------	-----------------

Certyfikat KNX

9AKK105710A0043

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 9	EC001586 - Heating actuator for bus system
eClass	V11.0 : 27143147
UNSPSC	39121801
Kod klasyfikacji	A
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

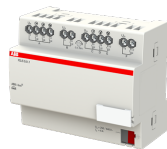
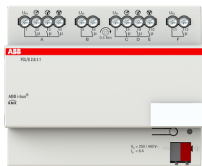
---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Blower Actuators



360