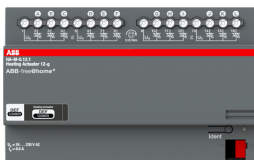


Opis produktu

HA-M-0.12.1

HA-M-0.12.1 Heating Actuator, 12-fold, 230 V, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	HA-M-0.12.1
Kod zamówieniowy	2CDG510009R0011
Numer EAN	4016779941808
Opis katalogowy	HA-M-0.12.1 Heating Actuator, 12-fold, 230 V, MDRC
Opis	For controlling thermoelectric actuating drives in heating/cooling systems. The outputs are protected against short-circuit and overload. The bus can be connected via enclosed terminal block.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941146P0003
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDG941146P0003
Liczba wyjść	12
Kompatybilne systemy magistralowe	free@home (TP)

Zmienna manipulowana	Continuous
Grupa produktowa	free@home
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Zakres napięć	230 V AC
Napięcie wyjściowe (U _{out})	230 V AC
Maksymalny prąd przełączania	0.75 A
Maksymalny prąd wyjściowy (I _{out})	0.16 A
Straty mocy	4 W

Design

Kolor	grey
-------	------

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK508140D2701
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
SCIP	201579af-836e-46a8-894c-8672abf307dd Niemcy (DE)

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	8
Szerokość netto	144 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64.5 mm
Masa netto	0.24 kg
Schemat wymiarów	2CDC072027F0017

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	9AKK107991A3213
Deklaracja zgodności UE	2CDK508140D2701

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 → free@home → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Valve Drive Actuators

