

Opis produktu

ER/U1.1

ER/U1.1 Electronic Relay, 1-fold, FM



Ogólne informacje

Typ produktu	ER/U1.1
Kod zamówieniowy	GHQ6310044R0111
Numer EAN	4016779497251
Opis katalogowy	ER/U1.1 Electronic Relay, 1-fold, FM
Opis	The device is used in combination with the universal interface US/U x.2 and a room thermostat to control the temperature in individual rooms. The thermal valve drives of the radiator valves are operated both noisefree and with a low rate of wear.

Installation

Instrukcje i podręczniki	GHQ6307046P0002
Typ montażu	Flush Mounted

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC508012D0201
Liczba wyjść	1
Ilość wejść cyfrowych (DI)	1
Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 1

Zmienna manipulowana	Switching
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Nie
Liczba baterii	0

Electrical

Zakres napięć	24 ... 230 V AC/DC
Napięcie wyjściowe (U _{out})	230 V AC
Maksymalny prąd przełączania	1.2 A
Maksymalny prąd wyjściowy (I _{out})	0.5 A
Straty mocy	0 W

Material Compliance

Dane RoHS	2CDG510009-0010
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
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 netto	20 mm
Wysokość netto	54 mm
Głębokość / długość netto	54 mm
Masa netto	0.066 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK508115D2701
-------------------------	-----------------

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

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
GHQ6310070R0111	US/U4.2 Universal Interface, 4-fold, FM	US/U4.2	1	sztuka
GHQ6310074R0111	US/U2.2 Universal Interface, 2-fold, FM	US/U2.2	1	sztuka

Kategorie

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

