


Aktor grzewczy Basic 6x do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	2114 00	1		4010337018414

Właściwości

- Aktor grzewczy do przełączania siłowników zaworu termostaticznego do ogrzewania lub sufitów chłodzących.
- Sterowanie za pomocą 1-bitowych lub 1-bajtowych telegramów wartości nastawczych.
- W przypadku 1-bajtowych wartości nastawczych wyjścia są sterowane przez modulację szerokości impulsów (PWM).
- Sterowanie siłownikami o charakterystyce „w stanie bezprądowym rozarty” lub „w stanie bezprądowym zwarty”.
- Siłowniki mogą być sterowane napięciem znamionowym 24 V lub 230 V.
- Zabezpieczenie przeciążeniowe, odporny na zwarcie.
- Ochrona standardowa.
- Komunikat zwrotny przez magistralę np. w przypadku przeciążenia i zwarcia.
- Przełączanie pompy obiegu grzewczego (funkcja standardowa).
- Pasywny zbiorczy komunikat zwrotny przyłączonych napędów zaworów.

Dane techniczne

Medium KNX:	TP256
Wyjścia:	6
Rodzaj styku:	triak
Pobór mocy:	maks. 1 W
Napięcie znamionowe:	AC 24/230 V, 50/60 Hz
Prąd łączeniowy:	5 do 160 mA
Prąd załączeniowy:	maks. 1,5 A (2 s)
Liczba napędów na wyjście	
- Napędy AC 230 V:	4
- Napędy AC 24 V:	2
Przekrój przyłącza:	maks. 4 mm ²

Wskazówki

- Do wszystkich wejść należy przyłączać zawory o tym samym napięciu roboczym.
 - Dopuszczenie VDE według EN 60669-1, EN 60669-2-1.
 - Montaż na szynie montażowej.
-

Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 4
