


Aktor analogowy 4x do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	1022 00	1	26	4010337010708

Właściwości

- Aktor analogowy 4x urz.mod. ze zintegrowanym portem magistralnym przetwarza komunikaty KNX (1- i 2-bajtowe) na analogowe sygnały wyjściowe.
- Te analogowe sygnały wyjściowe umożliwiają wyrobnikom grzewczym, klimatyzacji i wentylacji dopasowanie swoich wielkości wyjściowych na podstawie informacji z magistrali i na uczestnictwo w procesach regulacji.
- Wyjścia napięciowe z nadzorem zwarcia.
- Stan wyjścia jest wskazywany przed diodę LED stanu.
- Wielkości wyjścia mogą być prowadzone w sposób wymuszony.
- Nieużywane wyjścia mogą zostać wyłączone.
- Cztery wyjścia są parametryzowane poprzez oprogramowania na sygnały napięciowe lub prądowe.

Dane techniczne

Medium KNX:	TP256
Liczba wyjść:	4
Napięcie znamionowe:	AC 24 V
Przyłącza	
- KNX:	Złączka przyłączeniowa i rozgałęźna
- Zasilanie:	Zaciski śrubowe
- Wyjścia:	Zaciski śrubowe
Sygnały prądowe na wyjściu	
- 0 do 20 mA:	Obciążenie wtórne $\leq 500 \Omega$
- 4 do 20 mA:	Obciążenie wtórne $\leq 500 \Omega$
Sygnały napięciowe na wyjściu	
- 0 – 1 V:	Obciążenie wtórne $\geq 1 k\Omega$
- 0 – 10 V:	Obciążenie wtórne $\geq 1 k\Omega$
Przekrój przyłącza:	maks. 4 mm ²
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C

Zakres dostawy

- W zestawie złączka przyłączeniowo-rozgałęźna do KNX.

Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 4
