

Analogaktor 4-kanals för KNX

Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
SMA	1022 00	1	26	4010337010708

Egenskaper

- Analogaktor 4-kanals med integrerad busskopplare som omvandlar KNX telegram (1-byte och 2-byte) till analoga utgångssignaler.
- Med dessa analoga utgångssignaler kan värme-, kyl- och fläkttekniksaktorerna anpassa sina utgångsstorheter efter information som sänds på bussen samt delta i reglerprocesser.
- Spänningsutgångar med kortslutningsövervakning.
- Utgångsstatus visas med status-LED.
- Utgångsstorheterna kan tvångsstyras.
- Ej använda utgångar kan fränkopplas.
- De fyra utgångarna parametreras för spännings- eller strömsignaler med hjälp av programvaran.

Tekniska data

KNX medium:	TP256
Antal utgångar:	4
Märkspänning:	AC 24 V
Anslutningar	
- KNX:	Anslutnings- och vidarekopplingsklämma
- Spänningsförsörjning:	Skruvklämmor
- Utgångar:	Skruvklämmor
Strömsignaler på utgången	
- 0 till 20 mA:	Motstånd $\leq 500 \Omega$
- 4 till 20 mA:	Motstånd $\leq 500 \Omega$
Spännings signaler på utgången	
- 0 till 1 V:	Motstånd $\geq 1 k\Omega$
- 0 till 10 V:	Motstånd $\geq 1 k\Omega$
Anslutningsarea:	max. 4 mm ²
Omgivningstemperatur:	-5 °C till +45 °C

Leveransen innehåller

- Anslutnings- och grenklämma för KNX ingår i leveransomfattningen.

Yttermått

Modulära enheter (ME): 4
