

Attuatore analogico 4 moduli per KNX



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  AMG | 1022 00 | 1 | 420,64 | 26 | 4010337010708 |

Caratteristiche

- L'attuatore analogico 4 moduli AMG con accoppiatore bus integrato converte i telegrammi KNX (1 byte e 2 byte) in segnali di uscita analogici.
- Questi segnali di uscita analogici consentono agli attuatori di riscaldamento, climatizzazione e ventilazione di adattare le loro grandezze di uscita sulla base delle informazioni del bus e di partecipare a processi di regolazione.
- Uscite di tensione con sorveglianza del cortocircuito.
- Lo stato delle uscite viene segnalato dal LED di stato.
- Le grandezze di uscita possono essere sottoposte a comando forzato.
- Le uscite non necessarie possono essere disattivate.
- Le quattro uscite vengono parametrizzate su segnali di tensione o di corrente mediante il software.

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|---|
| Supporto KNX: | TP256 |
| Numero di uscite: | 4 |
| Tensione nominale: | 24 V AC |
| Collegamenti | |
| - KNX: | morsetto di collegamento e di derivazione |
| - Alimentazione di tensione: | Morsetti a vite |
| - Uscite: | Morsetti a vite |
| Segnali di corrente sull uscita | |
| - da 0 a 20 mA: | Carico $\leq 500 \Omega$ |
| - Da 4 a 20 mA: | Carico $\leq 500 \Omega$ |
| Segnali di tensione sull uscita | |
| - da 0 a 1 V: | Carico $\geq 1 k\Omega$ |
| - da 0 a 10 V: | Carico $\geq 1 k\Omega$ |
| Sezione dei conduttori: | max 4 mm ² |
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +45 °C |

Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 4
