

Actionneur analogique 4x pour KNX

| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|---------------|---------|-----|----------------|----|---------------|
| Rail DIN | 1022 00 | 1 | | 26 | 4010337010708 |

Caractéristiques

- L'actionneur analogique 4x rail DIN avec couplage de bus intégré convertit les télégrammes KNX (1 octet et 2 octets) en signaux de sortie analogiques.
- Ces signaux de sortie analogiques permettent aux actionneurs de la technique de chauffage, de climatisation et de ventilation d'adapter leurs grandeurs de sortie sur base d'informations de bus et de participer aux processus de régulation.
- Sorties de tension avec surveillance des courts-circuits.
- L'état de la sortie est signalé par la LED d'état.
- Les grandeurs de sortie peuvent être forcées.
- Les sorties non nécessaires peuvent être désactivées.
- Les quatre sorties sont paramétrées par le logiciel comme signaux de tension ou de courant.

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|--|
| KNX moyen: | TP256 |
| Nombre de sorties: | 4 |
| Tension nominale: | AC 24 V |
| Raccordements | |
| - KNX: | Borne de raccordement et de dérivation |
| - Alimentation en tension: | Bornes à vis |
| - Sorties: | Bornes à vis |
| Signaux de courant à la sortie | |
| - 0 à 20 mA: | Charge $\leq 500 \Omega$ |
| - 4 à 20 mA: | Charge $\leq 500 \Omega$ |
| Signaux de tension à la sortie | |
| - 0 à 1 V: | Charge $\geq 1 \text{ k}\Omega$ |
| - 0 à 10 V: | Charge $\geq 1 \text{ k}\Omega$ |
| section de raccordement: | 4 mm ² max. |
| Température ambiante: | -5°C à +45°C |

Etendue de la livraison

- Borne de raccordement et de dérivation pour KNX comprise dans la livraison.

Dimensions

Unités modulaires (UM): 4
