


Actionneur de chauffage Basic 6x pour KNX



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  Rail DIN | 2114 00 | 1 | 181,65 | 26 | 4010337018414 |

Caractéristiques

- Actionneur de chauffage pour la commutation de servomoteurs thermiques pour chauffages ou plafonds froids.
- Commande par télégrammes de grandeur réglante de 1 bit ou 1 octet.
- Dans le cas de grandeurs réglantes dev1 octet, les sorties sont commandées via une modulation de largeur d'impulsions (MLI).
- Servomoteurs pouvant être commandés avec caractéristique "ouvert hors tension" ou "fermé hors tension".
- Possibilité de commander des servomoteurs avec une tension nominale de 24 V ou 230 V.
- Résistant à la surcharge, résistant aux courts-circuits.
- Sécurité standard.
- Confirmation via bus, par ex. en cas de surcharge et de court-circuit.
- Commutation de la pompe du circuit de chauffage (fonctions standard).
- Confirmation collective passive des servomoteurs raccordés.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| KNX moyen: | TP256 |
| Sorties: | 6 |
| Type de contact: | Triac |
| Puissance dissipée: | max. 1 W |
| Tension de commutation: | 24/230 V CA, 50/60 Hz |
| Courant de commutation: | 5 à 160 mA |
| Courant d'enclenchement: | max. 1,5 A (2 s) |
| Nombre d'entraînements par sortie | |
| - Entraînements 230 V CA: | 4 |
| - Entraînements 24 V CA: | 2 |
| section de raccordement: | 4 mm ² max. |

Indications

- A toutes les sorties doivent être raccordées des vannes avec la même tension de service.
- Homologation VDE selon EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- Montage sur rail DIN.

Dimensions

Unités modulaires (UM): 4
