



### Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Actionneur de chauffage
Mode opératoire	Système bus KNX
Type de bus	KNX
Sortie nominale	0,05...0,16 A - 6 pour activation/désactivation de la sortie (chauffage)

### Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	4
Montage du système d'installation	Rail DIN
Tension assignée de service (Us)	110...230 V
Type de charge	Vanne: 24 V CA Vanne: 110...230 V CA

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,1 cm
Largeur de l'emballage 1	12,6 cm
Longueur de l'emballage 1	15,8 cm
Poids de l'emballage 1	329,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,082 kg

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------