

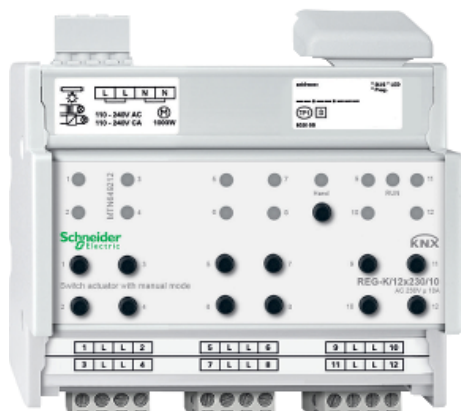
# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# MTN649212

## KNX - actionneur de commutation - 12x230V - 10A - à commande manuelle

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	KNX
Fonction produit	Actionneur de commutation
Mode opératoire	Manuel
Type de bus	KNX
Informations supplémentaires sur l'appareil modulaire	Pouvant être raccordé avec différentes phases
Nombre de contacts	12

### Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	6
Support de montage	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
[In] courant nominal	10 A
Signalisation locale	LED
Type de charge	Lampes halogènes: <= 1700 W, 230 V CA Lampes à incandescence: <= 2000 W, 230 V CA Capacitif: , 105 µF, 230 V CA Lampes fluorescentes: <= 1800 VA, 230 V CA

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	559 g
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	12,4 cm

Longueur de l'emballage 1	15,8 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	5,81 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
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
----------	---------