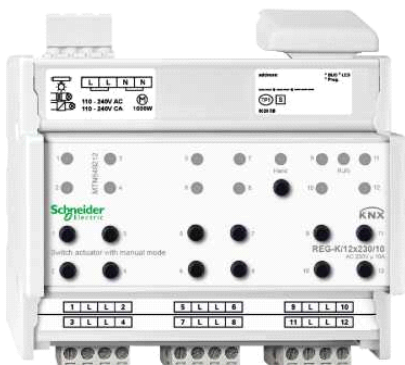


## Fiche produit

### Caractéristiques

# MTN649212

Actionneur de commutation KNX 12x230V/ 10A à commande manuelle



### Principales

Gamme de produits	KNX
Type de produit ou de composant	Actionneur d'interrupteur
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 assigné d'emploi	10 A
Signalisation locale	LED
Type de charge	Lampes fluorescentes : <= 1800 VA, 230 V AC Lampes à incandescence : <= 2000 W, 230 V AC Lampes halogènes : <= 1700 W, 230 V AC Capacitif : - 105 µF, 230 V AC

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	3606485011837
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0809 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Instruction fin de vie du produit	3606485011837

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.