

Fiche produit

Caractéristiques

MTN649310

KNX - actionneur de variation 1 sortie -
1x1000W/VA - 8 pas de 9mm



Principales

Gamme de produits	KNX
Fonction produit	Actionneur de réglage de l'intensité
Mode opératoire	Système bus KNX Manuel
Type de bus	KNX

Complémentaires

Total number of 18 mm modules	4
Support de montage	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	110...230 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de sorties	1
Signalisation locale	LED
Type de charge	Lampes à incandescence: 30...1000 W à 230 V 50 Hz CA Lampes à incandescence: 30...850 W à 230 V 60 Hz CA Lampes à incandescence: 14...480 W à 110 V 50 Hz CA Lampes à incandescence: 14...400 W à 110 V 60 Hz CA Inductive: 50...1000 W à 230 V 50 Hz CA Inductive: 50...850 W à 230 V 60 Hz CA Inductive: 24...480 W à 110 V 50 Hz CA Inductive: 24...400 W à 110 V 60 Hz CA Capacitif: 50...1000 W à 230 V 50 Hz CA Capacitif: 50...850 W à 230 V 60 Hz CA Capacitif: 24...480 W à 110 V 50 Hz CA Capacitif: 24...400 W à 110 V 60 Hz CA

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie
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