MTN646991

KNX - actionneur pour interfaces 1-10 V - 3 sorties - 16A cos0,6 - 8 pas de 9mm





Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Unité de commande 0-10 V
Mode opératoire	Système bus KNX Manuel
Type de bus	KNX

Complémentaires

•	
Nombre total de modules de 18 mm	4
Support de montage	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	100240 V CA 5060 Hz
Courant en entrée	0,12100 mA
Type de sortie analogique	Tension
Plage de sortie analogique	110 V
Nombre de sorties	3
Courant nominal (In)	16 A
Type de charge	Lampes à incandescence: <= 1600 W, 100 V CA Lampes à incandescence: <= 3600 W, 230 V CA Lampes à incandescence: <= 3840 W, 240 V CA Lampes halogènes: <= 1086 W, 100 V CA Lampes halogènes: <= 2500 W, 230 V CA Lampes halogènes: <= 2500 W, 230 V CA Lampes halogènes: <= 2608 W, 240 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: <= 1086 VA, 100 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: <= 2500 VA, 230 V CA Lampe fluorescente parallèle compensée: <= 2500 VA, 240 V CA Capacitif: , 16 A, 200 μF, 100240 V CA

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	다.	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
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 u poubelle d'ordures ménagères.	

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.