



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	2,5
Support de montage	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	100...240 V CA 50...60 Hz
Courant en entrée	0,12...100 mA
Type de sortie analogique	Tension
Plage de sortie analogique	1...10 V
Nombre de sorties	1
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: <= 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: <= 2608 VA, 240 V CA Capacitif: , 16 A, 200 µF, 100...240 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	Oui
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 une 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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur 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 affiliées ne sont responsables de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.