



Principales

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

Complémentaires

Pas de 18 mm	8
Support de montage	Rail DIN
[Ue] tension assignée d'emploi	220...230 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de sorties	4
Signalisation locale	LED
Type de charge	Lampes à incandescence : 4...250 W, 230 V AC Lampes halogènes : 4...250 W, 230 V AC Lampes halogène TBT : 25...250 VA, 12 V AC (transformateur à bobine) Lampes halogène TBT : 4...250 W, 12 V AC (transformateur électronique) Lampe fluorescente compacte : 4...125 W, 230 V AC (Mode RC) Lampe économique : 4...125 W, 230 V AC (Mode RC) Lampe à LED : 4...125 W, 230 V AC (Mode RC) Lampe fluorescente compacte : 25...45 W, 230 V AC (Mode RL LED) Lampe économique : 25...45 W, 230 V AC (Mode RL LED) Lampe à LED : 25...45 W, 230 V AC (Mode RL LED)

Environnement

degré d'étanchéité IP	IP20
santé et problèmes environnementaux	Sans halogène

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1524 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

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 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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.