



Principales

Gamme de produit	SpaceLogic KNX
Type de produit ou équipement	Actionneur de réglage de l'intensité
Mode opératoire	Système bus KNX
Type de bus	KNX

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Tension assignée de service (Us)	230 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de sorties	2
Type de charge	Halogène LV: 20...350 W à 230 V Lampe à incandescence: 20...350 W à 230 V Lampe halogène: 20...350 W à 230 V Lampe LED RC: 2...200 W à 230 V Lampe LED RL: 2...60 W à 230 V

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

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