



Principales

Gamme de produit	KNX
Type de produit ou équipement	Actionneur de chauffage
Mode opératoire	Manuel Système bus KNX
Type de bus	KNX
Sortie nominale	0,5 A - 5 pour sortie continue 0 à 100% 0,5 A pour activation/désactivation de la sortie
Entrée nominale	Tension d'entrée (TBTS): 2 x binaire

Complémentaires

Nombre total de modules de 18 mm	4
Montage du système d'installation	Rail DIN
Tension assignée de service (Us)	207...253 V
Type de charge	Vanne: 230 V CA Vanne: 24 V CA

Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
--------------------------	------

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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 peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.