



### Principales

Gamme	KNX
Type de produit ou équipement	Adaptateur rail DIN
Couleur	Blanc
Nuance de la couleur	Blanc

### Complémentaires

Protocole de communication	Zigbee 3.0
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Puissance consommée en W	0,3 W
Indicateur LED	Pour activité de transmission/réception (TX/TR) DEL (vert/rouge) Pour puissance ON
Interface physique	1
Type de connexion intégrée	1 serial RS232/485
Support de montage	Rail DIN
Hauteur	90 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	58 mm

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...45 °C
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Humidité relative	0...93 %
Degré de protection (IP)	IP20
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.