



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LUF
Type de produit ou équipement	Passerelle de communication
Accessoires associés	ATS48 ATV31 Contrôleurs-démarrateurs TeSys U

Complémentaires

Type de bus	DeviceNet Modbus
Type de connecteur	1 connecteur débrochable 5 broches à vis bus domotique RJ45 Modbus RJ45 vers un PC
Nombre maximum de connexions	<= 8 esclaves Modbus
[Us] tension d'alimentation	24 V CC +/- 10 %
Consommation électrique	100 mA typique 280 mA maximum
Signalisation locale	DEL face avant
Services	Commande - type de bus: DeviceNet - fonctions disponibles: 256 mots configurables Configuration et réglage - type de bus: Fipio - fonctions disponibles: par installation de mini-messagerie de passerelle Surveillance - type de bus: DeviceNet - fonctions disponibles: 256 mots configurables
Poids du produit	0,245 kg

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Émission électromagnétique se conformer à CEI 50081-2 Immunité électromagnétique se conformer à CEI 61000-6-2
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 60664
Température de fonctionnement	5...50 °C
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
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.