



Principales

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

Complémentaires

Type de bus	Profibus DP Modbus
Type de connecteur	SUB-D 9 femelle 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: Profibus DP - fonctions disponibles: 122 mots configurables Configuration et réglage - type de bus: Fipio - fonctions disponibles: par installation de mini-messagerie de passerelle Surveillance - type de bus: Profibus DP - fonctions disponibles: 122 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,8 cm
Largeur de l'emballage 1	13,7 cm
Longueur de l'emballage 1	17,2 cm
Poids de l'emballage 1	218,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm

Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,689 kg

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
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------