

Fiche produit Caractéristiques

LULC033

TeSys U - module de communication - 24Vcc



Principales	
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LUL
Type de produit ou équipement	Module de communication
Accessoires associés	LUCL LUCC LUCB LUCM LUCA LUCD
Fonction de l'appareil	Communication
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys U LUB alimentation de base non

TeSys TeSys U LU2B base inverseur de puissance

Complémentaires	
Main function available	Module de communication
Mode d'installation	Kit enfichable
Emplacement de montage	Avant
Interface physique	RS485 multipoint
Type de bus	Modbus
Type de borne	RJ45 face avant
Protocole de communication	Modbus RTU
Adressage	031
Vitesse de transmission	19200 bit/s
Temps de retour	30 ms
Nombre d'entrées	2
Entrée logique	Positif à 24 V CC - 7 mA
Temps de réponse	10 ms +/- 30 % passage à l'état 0 10 ms +/- 30 % passage à l'état 1
Types d'entrée	Résistif
Nombre de sorties	2 dédié au fonctionnement de la bobine démarreur-contrôleur 1
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Number output current	<= 500 mA
Type de protection	Fusible gG 1 A
Courant commuté	0,5 mA à 24 V
Signalisation locale	3 LEDs face avant
"pas" de raccordement	3,81 mm
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,141 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,141 mm²rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,250,5 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,251 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,140,5 mm²rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,140,75 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,250,34 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5 mm²souple avec extrémité de câble
Type de câble à associer	AWG 26AWG 16
Couple de serrage	0,20,25 N.m2,5 mm

0,08 kg

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Poids du produit

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-2555 °C	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	84 g	
Hauteur de l'emballage 1	5,3 cm	
Largeur de l'emballage 1	4,9 cm	
Longueur de l'emballage 1	11,4 cm	

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	d Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
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