



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LUL
Type de produit ou équipement	Module de communication
Accessoires associés	LUCA LUCL LUCD LUCC LUCM LUCB
Application	Communication
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys U) LUB alimentation de base non inversible TeSys (TeSys U) LU2B base inverseur de puissance

### Complémentaires

Fonction principale disponible	Module de communication
Mode d'installation	Plug-in
Emplacement de montage	Avant
Interface physique	SUB-D femelle 9 voies
Type de bus	CANopen
Protocole de communication	CAN2.0A CAN2.B
Adressage	1...127
Consommation électrique	1,5 mA à 24 V CC 20...28 V
Entrée logique	Positif à 24 V CC - 7 mA
Temps de réponse	10 ms +/- 30 % passage à l'état 10 ms +/- 30 % passage à l'état
Type d'entrée	Résistif
Nombre de sorties	2 dédié au fonctionnement de la bobine démarreur-contrôleur 1
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Courant de sortie	<= 500 mA
Type de protection	Fusible gL 2 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) 0,14...1 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,14...1 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...1 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble
Type de câble à associer	AWG 26...AWG 16
Couple de serrage	0,2...0,25 N.m2,5 mm

### Environnement

Normes	DR 303-2 CIADS-301 V4.02
Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,900 cm
Largeur de l'emballage 1	4,900 cm
Longueur de l'emballage 1	11,300 cm
Poids de l'emballage 1	104,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,923 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
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>
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
----------	---------