



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 0 10 ms +/- 30 % passage à l'état 1
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 ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,14...1 mm ² rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...0,5 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...1 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,75 mm ² rigide sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,75 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,25...0,34 mm ² souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5 mm ² 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 conforming to CEI 60529

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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.