



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LUL
Type de produit ou équipement	Module de communication
Accessoires associés	LUCB LUCM LUCA LUCD LUCL LUCC
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	Ouvrir le connecteur de style
Type de bus	DeviceNet
Protocole de communication	CAN2.0A CAN2.B
Adressage	0...63
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	5 Mm ouvrir DeviceNet de style 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...0,5 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 Bus 1 câble(s) 0,2...2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Bus 1 câble(s) 0,2...2,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Bus 1 câble(s) 0,25...2,5 mm ² souple avec extrémité de câble Bus 2 câble(s) 0,14...0,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Bus 2 câble(s) 0,25...1 mm ² souple avec extrémité de câble Bus 2 câble(s) 0,5...1,5 mm ² souple avec extrémité de câble Bus 2 câble(s) 0,5...1,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75 mm ² souple avec extrémité de câble

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 associées n'assume aucune responsabilité dans le présent document.

Type de câble à associer	AWG 26...AWG 16 pour borniers à vis-étrier AWG24...AWG16 pour bus
Couple de serrage	0,2...0,25 N.M plat Ø 2,5 mm tournevis 0,5...0,6 N.m plat Ø 3,5 mm tournevis

Environnement

Normes	CEI 62026-1
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	4,6 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	11,3 cm
Poids de l'emballage 1	110,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,16 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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.

Garantie contractuelle

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