



Principal

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	LUL
Fonction produit	Module de communication
Accessoires associés	LUCB LUCM LUCA LUCD LUCL LUCC
Fonction de l'appareil	Communication
Compatibilité de gamme	TeSys U LUB alimentation de base non inversible TeSys U LU2B base inverseur de puissance

Complémentaire

Main fonction available	Module de communication
Mode d'installation	Kit enfichable
Emplacement de montage	Avant
Interface physique	Ouvrir le connecteur de style
Type de bus	DeviceNet
Protocole du port communication	CAN2.0A CAN2.B
Adressage	0...63
Consommation électrique	1.5 mA à 24 V DC 20...28 V
Entrée logique	Positif à 24 V c.c. - 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 gL 2 A
Courant commuté	0,5 mA à 24 V

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

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 Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,14...1 mm ² rigide sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...0,5 mm ² souple avec Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...1 mm ² souple avec Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,5 mm ² rigide sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,75 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,25...0,34 mm ² souple avec Bus 1 câble(s) 0,2...2,5 mm ² souple sans Bus 1 câble(s) 0,2...2,5 mm ² rigide sans Bus 1 câble(s) 0,25...2,5 mm ² souple avec Bus 2 câble(s) 0,14...0,5 mm ² rigide sans Bus 2 câble(s) 0,25...1 mm ² souple avec Bus 2 câble(s) 0,5...1,5 mm ² souple avec Bus 2 câble(s) 0,5...1,5 mm ² souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75 mm ² souple avec
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	IEC 62026-1
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	110 g
Hauteur de l'emballage 1	4,6 cm
Largeur de l'emballage 1	5 cm
Longueur de l'emballage 1	11,3 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	35
Poids de l'emballage 2	4,255 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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 months
----------	-----------