



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	LUL
Fonction produit	Module de communication
Accessoires associés	LUCA LUCB LUCC LUCD LUCL LUCM

Complémentaires

Fonction disponible	Module de communication
Mode d'installation	Kit enfichable
Emplacement de montage	Avant
Interface physique	CAN
Type de bus	Advantys STB
Type de borne	Fil détecteur d'incendie
Protocole du port communication	CAN2.0A CAN2.B
Adressage	Adressage automatique
Vitesse de transmission	800 kbit/s
Consommation électrique	1.5 mA à 24 V DC 20...28 V
Logic input	Positif à 24 V c.c. - 7 mA
Temps de réponse	10 ms +/- 30 % passage à l'état 1 10 ms +/- 30 % passage à l'état 0
Types d'entrée	Résistif
Nombre de sorties	1 2 dédié au fonctionnement de la bobine démarreur-contrôleur
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Courant de sortie	<= 500 mA
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 2 câble 0.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.25...0.34 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.14...0.75 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.14...0.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0.25...1 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0.25...0.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0.14...1 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 0.14...1 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble
Type de câble à associer	AWG 26...AWG 16
Couple de serrage	0.2...0.25 N.m - avec tournevis 2.5 mm

Environnement

Température de fonctionnement	-25...55 °C
-------------------------------	-------------

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------
