

Fiche produit

Caractéristiques

LULC033

TeSys U - module de communication - 24Vcc



Principales

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

Complémentaires

Main function available	Module de communication
Mode d'installation	Kit enchâssable
Emplacement de montage	Avant
Interface physique	RS485 multipoint
Type de bus	Modbus
Type de borne	RJ45 face avant
Protocole de communication	Modbus RTU
Adressage	0...31
Vitesse de transmission	19200 bit/s
Temps de retour	30 ms
Nombre d'entrées	2
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
Types 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 gG 1 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 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 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.m 2,5 mm
Poids du produit	0,08 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-25...55 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	---------