



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LUL
Type de produit ou équipement	Module de communication
Accessoires associés	LUCB LUCM LUCC LUCL LUCD LUCA
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 mâle 9 voies
Type de bus	Profibus DP
Protocole de communication	Profibus DP
Adressage	1...125
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

Environnement

Normes	Profibus DP
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	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,0 cm
Longueur de l'emballage 1	11,3 cm
Poids de l'emballage 1	105,0 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	4,14 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
----------	---------