

ASILUFC5

TeSys U - module de communication AS-Interface - 24Vcc



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	ASILUF
Fonction produit	Module de communication
Accessoires associés	LUCA LUCL LUCD LUCM LUCC LUCB
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 AS-Interface
Mode d'installation	Kit enfichable
Emplacement de montage	Avant
Type de bus	AS-Interface
Protocole de communication	Profibus DP
Adressage	31 esclaves
Consommation électrique	200 mA à 24 V sortie 25 mA opération normale 30 mA dysfonctionnement
Courant commuté	500 mA à 24 V contre les courts-circuits statique
Signalisation locale	2 LEDs face avant
"pas" de raccordement	3,81 Mm sortie 5,08 mm entrée
Mode de raccordement	Entrée: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,2...1,5 mm ² souple sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,2...1,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...1,5 mm ² souple avec extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,2...1 mm ² souple sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,2...1 mm ² rigide sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,25...1 mm ² souple avec extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5...1 mm ² souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,14...1 mm ² souple sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...0,5 mm ² souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...1 mm ² souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,5 mm ² rigide sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,75 mm ² souple sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,25...0,34 mm ² souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5 mm ² souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	0,5...0,6 N.M entrée: 3,5 mm 0,2...0,25 N.m sortie: 2,5 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
------------------------	-------------------------------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
----------	---------