

ASILUFC51

module de protection MODULE ASI 62 ADRESSES MODULE COMMUNI



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	ASILUL
Type de produit ou équipement	Module de communication
Produits compatibles	LUCB LUCM LUCD LUCA LUCL LUCC
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	7.A.7.E
Type de bus	AS-Interface
Adressage	62 esclaves
Temps de retour	10 ms
Consommation électrique	200 mA à 24 V sortie 25 mA opération normale 30 mA condition de défaut
Nombre de sorties	2 dédié au fonctionnement de la bobine démarreur-contrôleur
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) 0,25...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

Certifications du produit	AS-Interface V2.1 N° 52303
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,4 cm
Longueur de l'emballage 1	3,3 cm
Poids de l'emballage 1	59,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	60
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	3,794 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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
----------	---------