# **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
Accessoires associés	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

Complementaires	
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) 0,21,5 mm²souple sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,21,5 mm²rigide sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,251,5 mm²souple avec extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,21 mm²souple sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,21 mm²souple sans extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,251 mm²souple avec extrémité de câble Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,51 mm²souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,141 mm²souple sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,141 mm²rigide sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,250,5 mm²souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,250,5 mm²souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,140,5 mm²rigide sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,140,75 mm²souple sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,140,75 mm²souple sans extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,250,34 mm²souple avec extrémité de câble Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5 mm²souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	0,50,6 N.M entrée: 3,5 mm
	0.0 0.05 N

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'affitude un la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
An apparient à chaque utilisatien un intégrateur de réaliser, sous saponse apporte responsabilité, l'analyse de ne risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

0,2...0,25 N.m sortie: 2,5 mm

### Environnement

Certifications du produit	AS-Interface V2.1 N° 52303
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529

## 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	<b>₽</b> 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.