



Principal

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

Complémentaire

Main fonction available	Module de communication
Mode d'installation	Kit enfichable
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 DELs 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 Entrée: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,2...1,5 mm ² rigide sans Entrée: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...1,5 mm ² souple avec Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,2...1 mm ² souple sans Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,2...1 mm ² rigide sans Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,25...1 mm ² souple avec Entrée: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5...1 mm ² souple avec

Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,14...1 mm²souple sans
 Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,14...1 mm²rigide sans
 Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...0,5 mm²souple avec
 Sortie: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,25...1 mm²souple avec
 Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,5 mm²rigide sans
 Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,14...0,75 mm²souple sans
 Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,25...0,34 mm²souple avec
 Sortie: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,5 mm²souple avec

Couple de serrage	Entrée: 0,5...0,6 N.m3,5 mm Sortie: 0,2...0,25 N.m2,5 mm
-------------------	-------------------------------------------------------------

Environnement

Certifications du produit	AS-Interface V2.1 N° 52303
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	60 g
Hauteur de l'emballage 1	3,3 cm
Largeur de l'emballage 1	4,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	60
Poids de l'emballage 2	3,977 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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 months
----------	-----------