

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SR3MBU01BD

## Zelio Logic - module de communication esclave réseau Modbus 24Vcc



### Principales

Gamme de produits	Zelio Logic
Type de produit ou équipement	Module de communication esclave Modbus
Mode de câblage	2 ou 4 fils

### Complémentaires

Accessoires associés	Tous modules avec alimentation 24V SR3MBU01BD
Protocole de communication	Modbus
Port de communication	RS485
Raccordement électrique	1 connecteur RJ45
Trame de transmission	RTU ASCII
Vitesse de transmission	1200 bauds 9600 bauds 38400 bauds 19200 bauds 57600 bauds 28800 bauds 2400 bauds 4800 bauds
Parité	Non Impair Pair
Nombre d'adresses	1...247
Langage de programmation	FBD Ladder
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) semi-solide Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) rigide Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 23 à AWG 16) rigide Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (AWG 24 à AWG 18) souple avec embout
Couple de serrage	0,5 N.m
Signalisation locale	Communication: 1 LED Puissance ON: 1 LED
Poids du produit	0,11 kg

## Environnement

Certifications du produit	GOST CSA GL C-Tick UL
Normes	EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-3 EN/CEI 61000-4-4 niveau 3 EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 60068-2-6 Fc
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (bornier) IP40 se conformer à CEI 60529 (face avant)
Caractéristique d'environnement	Directive CEM se conformer à EN/IEC 61000-6-2 Directive CEM se conformer à EN/IEC 61000-6-3 Directive CEM se conformer à EN/IEC 61000-6-4 Directive CEM se conformer à EN/CEI 61131-2 zone B Directive basse tension se conformer à EN/IEC 61131-2
Perturbation radiée/conduite	Class B conforming to EN 55022-11 group 1
Degré de pollution	2 se conformer à EN/IEC 61131-2
Température de fonctionnement	-20...40 °C se conformer à CEI 60068-2-1 et CEI 60068-2-2 -20...55 °C conforming to IEC 60068-2-1 and IEC 60068-2-2
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Transport altitude maxi	3048 m
Humidité relative	95 % without condensation or dripping water

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	102 g
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	11 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	48
Poids de l'emballage 2	5,54 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

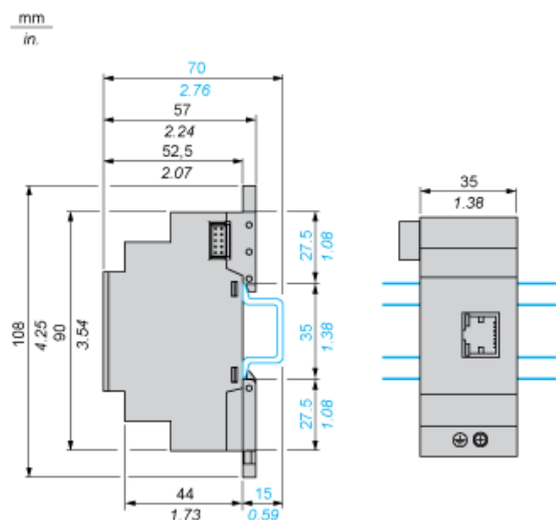
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.
Sans PVC	Oui

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Modules de communication

Montage sur rail



Fixation par vis (pattes de fixation rétractables)

