

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

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

### Complémentaires

Accessoires associés	Tous modules avec alimentation 24 V SR3 B...BD
Protocole du port communication	Modbus
Prise en charge de port de communication	RS485
Raccordement électrique	1 connecteur RJ45
Trame de transmission	ASCII RTU
Vitesse de transmission	4800 bauds 9600 bauds 38400 bauds 1200 bauds 57600 bauds 2400 bauds 19200 bauds 28800 bauds
Parité	Non Pair Impair
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 câble Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14, rigide câble Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 23 à AWG 16, rigide câble Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 14, souple câble avec embout Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , AWG 24 à AWG 18, souple câble avec embout
Couple de serrage	0.5 N.m
Signalisation locale	1 LED pour communication 1 LED pour puissance ON
Poids	0.11 kg

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. 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.

## Environnement

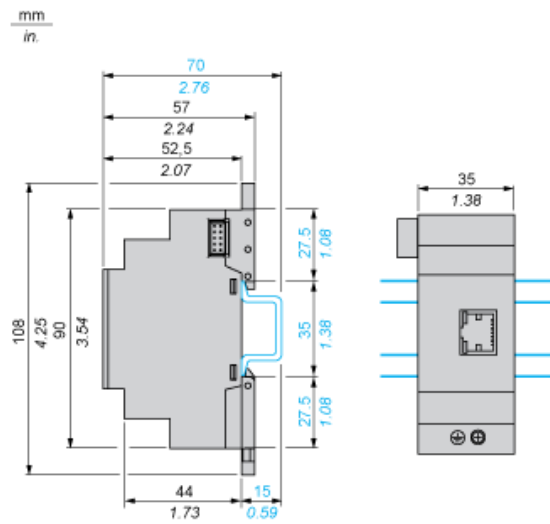
Certifications du produit	UL GOST C-Tick CSA GL
Normes	EN/IEC 61000-4-2 niveau 3 EN/IEC 61000-4-4 niveau 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-3
Degré de protection IP	IP20 (bornier) se conformer à IEC 60529 IP40 (face avant) se conformer à IEC 60529
Caractéristique 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/IEC 61131-2 zone B Directive basse tension se conformer à EN/IEC 61131-2
Perturbation radiée/conduite	Classe B se conformer à EN 55022-11 groupe 1
Degré de pollution	2 se conformer à EN/IEC 61131-2
Température de fonctionnement	-20...55 °C se conformer à IEC 60068-2-1 et IEC 60068-2-2 -20...40 °C conformément à IEC 60068-2-1 et IEC 60068-2-2
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Transport altitude	<= 3048 m
Humidité relative	95 % sans condensation ou eau d'égouttage

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Communication Modules

Rail Mounting



Screw Mounting (Retractable Lugs)

