

Fiche produit

Caractéristique

SR3MBU01BD

Zelio Logic - module de communication
esclave réseau Modbus 24Vcc



Principales

Gamme de produits	Zelio Logic
fonction produit	Module de communication esclave Modbus
mode de câblage	2 ou 4 fils

Complémentaires

conformité	Tous modules avec alimentation 24 V SR3 B...BD
protocole de communication	Modbus
support port de communication	RS485
raccordement électrique	1 connecteur RJ45
trame de transmission	ASCII RTU
vitesse de transmission	1200 bauds 19200 bauds 2400 bauds 28800 bauds 38400 bauds 4800 bauds 57600 bauds 9600 bauds
parité	Pair Non 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 ² , AWG 24...AWG 14, semi-solide câble Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm ² , AWG 24...AWG 14, rigide câble Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 1,5 mm ² , AWG 23 à AWG 16, rigide câble Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm ² , AWG 24...AWG 14, souple câble avec embout Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 0,75 mm ² , 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

Environnement

certifications du produit	CSA C-Tick GL GOST UL
normes	EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/CEI 61000-4-4 niveau 3 EN/IEC 61000-4-5
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/CEI 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 CEI 60068-2-1 et CEI 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 maxi	<= 3048 m
humidité relative	95 % sans condensation ou eau d'égouttage