

# Fiche produit

## Caractéristique

# SR2COM01

Zelio Logic - interface de communication - pour relais intelligent



### Principales

gamme de produits	Zelio Logic
fonction produit	Interface de communication pour modem
données sauvegardées	Mémoire flash

### Complémentaires

composition du kit	1 x SR2CBL07 Interface de communication pour modem
compatibilité du produit	SR.B..... SR2E.....
fonctions disponibles	Surveillance de la mise à jour du micrologiciel Programme de transfert Envoi d'alarme/réception d'instructions Envoi d'alarme vers une adresse électronique
nombre de messages	<= 28
enregistrement de données électriques	Valeur numérique Téléphone/courrier électronique Date et heure
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC
limites de la tension d'alimentation	10...28,8 V
courant d'alimentation maximal	<= 550 A 30 mA 12 V 30 mA 24 V
puissance dissipée en W	1,1 W
protection inversion de polarité	Avec
calibre du fusible à associer	1 A
raccordement électrique	1 câble Com-M spécifique à Zelio, en série RS232, protocole de communication Zelio spécifique pour branchement au modem, commandes de transfert automatique 1 câble Com-Z spécifique à Zelio, protocole de communication Zelio spécifique pour relais intelligents Zelio Logic SR.B... et SR2 E... Version (>= V3.1)
isolement	Coupleur optique 1 780 V, type de connecteur: Com-Z spécifique à Zelio Par le câble SR2 CBL07, type de connecteur: Com-M spécifique à Zelio
mode de raccordement	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 Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 25 à AWG 14, semi-solide câble

	Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> , AWG 25 à AWG 14, rigide câble Bornes à vis, 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> , AWG 24 à AWG 16, rigide câble
couple de serrage	0,5 N.m
poids	0,2 kg

## Environnement

certifications du produit	CSA GOST C-Tick UL
normes	EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-3 EN/CEI 61000-4-6 niveau 3 EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 EN/CEI 61000-4-4 niveau 3 EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 61000-4-12
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