

Fiche technique du produit

Spécifications



Zelio Logic - interface de communication - pour relais intelligent

SR2COM01

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Zelio Logic
Type de produit ou équipement	Interface de communication pour modem
Données sauvegardées	Mémoire flash

Complémentaires

Composition du kit	1 x SR2CBL07 Interface de communication pour modem
Compatibilité produit	SR2E..... SR.B.....
Fonction disponible	Surveillance de la mise à jour du micrologiciel Envoi d'alarme vers une adresse électronique Envoi d'alarme/réception d'instructions Programme de transfert
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	30 mA 12 V 30 mA 24 V 550 A
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, RS232 série, 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 0,2 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 25 à AWG 14) semi-solide Bornes à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 25 à AWG 14) rigide Bornes à vis, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) rigide Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) flexible avec embout Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 0,75 mm ² (AWG 24 à AWG 18) flexible avec embout
Couple de serrage	0,5 N.m
Poids du produit	0,2 kg

Environnement

Certifications du produit	GOST CSA C-Tick UL
Normes	IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-3 IEC 60068-2-27 Ea CEI 61000-4-4 niveau 3 CEI 61000-4-12 IEC 61000-4-5 CEI 61000-4-2 niveau 3 CEI 61000-4-6 niveau 3 IEC 60068-2-6 Fc
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 (bornier) IP40 se conformer à IEC 60529 (face avant)
Caractéristique d'environnement	Directive CEM conforming to CEI 61000-6-2 Directive CEM conforming to CEI 61000-6-3 Directive CEM conforming to CEI 61000-6-4 Directive CEM conforming to IEC 61131-2 zone B Directive basse tension conforming to CEI 61131-2
Perturbation radiée/conduite	Classe B se conformer à IEC 55022-11 Group 1
Degré de pollution	2 conforme à CEI 61131-2
Température de fonctionnement	-20...40 °C se conformer à CEI 60068-2-1 et CEI 60068-2-2 -20...55 °C se conformer à CEI 60068-2-1 et CEI 60068-2-2
Température de l'air ambiant de stockage	-40...70 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Transport altitude maxi	3048 m
Humidité relative	95 % sans condensation ou eau d'égouttage

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
Largeur de l'emballage 1	10,200 cm
Longueur de l'emballage 1	13,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	219,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,865 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 62

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP Eee2fc35-1620-4b70-b1d5-206e9240044e

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC **Oui**

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  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.