

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 ambiante 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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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 (kg CO2 eq.) 62

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

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

Réglementation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles