Fiche produit Caractéristiques

A9XMZA08

Acti9 Smartlink SI B - interface Ethernet - RF -Modbus RS485 - 7c Ti24 - 2E ana







Principales

Range of product	Acti 9	
Nom du produit	Acti 9 Smartlink	
Fonction produit	Module de communication intelligent	
Nom de l'appareil	Smartlink SI B Ethernet	
Application type	Mesure d'énergie de base E Surveillance de charge améliorée E, U, I, P, Pf Alarme de charge Contrôle de charge Surveillance de l'état du disjoncteur	
Number max of connected devices	Jusqu'à 7 appareils filaires Jusqu'à 20 appareils sans fil	
Groupe de voies	1 groupe de 7 canaux numériques 1 groupe d'un canal analogique	
Courant d'alimentation maximum	1,5 A	
[Us] tension d'alimentation	24 V CC +/- 20 %	
Accessoires associés	Entrée analogique Entrée et sortie numérique Compteur de sorties en impulsions Capteur radio-fréquence	
Service communication	Serveur TCP/IP Modbus Ethernet Serveur Web	
Serveur Web	Compatible contrôleur BMS Page web intégrée	
Support de transmission	Radiofréquence 2,42,4835 GHz PowerTag 20	
Services Web	Page web	

Complémentaires

E/S spécifiques de l'application	Compteur totaliseur d'impulsions Compteur totalisateur d'impulsions	
Type de protection	Protection contre les courts-circuits pour entrée analogique Contre l'inversion de polarité pour alimentation auxiliaire Contre l'inversion de polarité pour entrée Maximum de tension à 33 V CC pour sortie digitale	
Immunité aux micro-coupures	10 ms	
Remise à zéro	Remise à zéro en usine sur face avant	
Type d'entrée/sortie	2 entrées par canal analogique 2 entrées + 1nsortie par canal numérique	
Type d'entrée	Courant pour entrée analogique, 420 mA Tension pour entrée analogique, 010 V CC Dissipateur de courant pour entrée digitale, 24 V CC +/- 20 % à 2,5 mA	
Courant permanent maximum	0,005 A pour entrée digitale	
Erreur de précision absolue	+/- 1 % pleine échelle pour entrée analogique 12 bits	
Temps de filtrage électronique	2 Ms de phase 0 à phase 1 2 ms de phase 0 à phase 1	
Type de sortie	Source de courant: 24 V - CC - 100 mA	
Chute de tension maximale	<1 V à phase 1 sortie digitale	
Courant à l'appel	0,5 A pour sortie digitale 3 A pour alimentation	

Signalisation locale	Communication: 1 LED (jaune) NS (état du réseau): 1 LED (vert, orange et rouge) Communication (LK/ACT 10/100): 1 LED (vert et jaune) STATUS: 1 LED (vert, orange et rouge)	
Position de montage	Horizontal et vertical sur DIN rail	
Couleur	Blanc (RAL 9003)	
Emplacement du raccordement	Face avant	
Mode de raccordement	Bornes à ressort terminal TI24 qté: 7 pour entrée/sortie numérique, commandé séparément Connecteur RJ45 qté: 1 pour ETHERNET, commandé séparément Connecteur enfichable qté: 1 pour circuit alimentation Connecteur enfichable qté: 1 pour bus de communication Connecteur enfichable qté: 1 pour entrée analogique	
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,25 mm² pour câble blindé à paire torsadée, souple avec embout pour bus de communication 2 x 0,25 mm² pour câble blindé à paire torsadée, souple sans embout pour bus de communication 2 x 0,25 mm² pour câble blindé à paire torsadée, rigide avec embout pour bus de communication 2 x 0,25 mm² pour câble blindé à paire torsadée, rigide sans embout pour bus de communication 2 x 0,25 à 2 x 1,5 mm² pour câble blindé à paire torsadée, rigide avec embout pour entrée analogique 2 x 0,25 à 2 x 1,5 mm² pour câble blindé à paire torsadée, rigide sans embout pour entrée analogique 2 x 0,25 à 2 x 1,5 mm² pour câble blindé à paire torsadée, souple avec embout pour entrée analogique 2 x 0,25 à 2 x 1,5 mm² pour câble blindé à paire torsadée, souple avec embout pour entrée analogique 2 x 0,25 à 2 x 1,5 mm² pour câble blindé à paire torsadée, souple sans embout pour entrée analogique 1 x 0,5 à 1 x 1,5 mm² pour câble blindé à paire torsadée, souple sans embout pour entrée analogique 1 x 0,5 à 1 x 1,5 mm², souple avec embout pour contrôle 1 x 0,5 à 1 x 1,5 mm², rigide avec embout pour contrôle 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm², souple sans embout pour contrôle 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm², souple sans embout pour circuit alimentation 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm², rigide avec embout pour circuit alimentation 2 x 0,2 à 2 x 1,5 mm², rigide avec embout pour circuit alimentation	
Longueur de dénudage des fils	10 Mmcontrôle: 7 Mmcircuit alimentation: 7 Mmentrée analogique: 7 mmbus de communication:	
Type de réseau de communication	RS485 Modbus RTU maître SUB-D 9 9,6 à 19,2 kbauds Ethernet Modbus TCP/IP serveur RJ45 10/100 Mbit/s	
Pas de 9 mm	0 utile	
Hauteur	22,5 mm	
Largeur	359 mm	
Profondeur	42 mm	
Poids du produit	180 g	
Équipement fournis	Lot de 1 connecteur Lot de 1 bus connector Lot de 1 power supply connector Lot de 2 locking clips	
Compatibilité de gamme	Acti 9 iTL auxiliaire Multi 9 C60 Linergy Linergy FM Acti 9 iOF+SD 24 Acti 9 iACT24 Acti 9 iATL24 Powerlogic compteur de sorties en impulsions Powerlogic compteur Modbus Acti 9 PowerTag capteur radio-fréquence Acti 9 RCA iC60 Acti 9 Acti 9 iCT auxiliaire Acti 9 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 iID Acti 9 Acti 9 iBD Acti 9 Acti 9 iDPN Vigi Acti 9 C40 Acti 9 DT40 Acti 9 DT40 Acti 9 DT60 Acti 9 ITG40 Acti 9 iDPN Acti 9 iDPN Acti 9 Acti 9 iPNA Acti 9 Acti 9 iPNA Acti 9 iDPN Acti 9 Acti 9 iPNA Acti 9 iDPN Acti 9 Acti 9 Reflex iC60 Ti24 connecteur	

Interface de mise en service	ECOREACH Page Web	
Code de compatibilité	Acti 9 Smartlink IP	
·		
Environnement		
Degré de protection IP	IP20	
Degré de pollution	3	
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux décharges électrostatiques (8 kV) (CEI 6100-4-11) Tenue aux décharges électrostatiques (4 kV) (CEI 6100-4-11) Résistance aux champs électromagnétiques (10 V/m) (CEI 61000-4-3) Résistance aux transitoires rapides (2 kV) (CEI 61000-4-4) Résistance aux transitoires rapides (1 kV) (CEI 61000-4-4) Résistance aux transitoires rapides (1 kV) (CEI 61000-4-4) Tests CEM réalisés (10 V) (CEI 61000-4-6) Immunité aux champs magnétiques à la fréquence de réseau (30 A/m) (CEI 61000-4-8) Émission rayonnée, classe A (CEI 61131-3 Ed.3) Émission transmise par conduction, classe A (IEC 61131-2)	
Caractéristique d'environnement	Corrosif 3C2 se conformer à CEI 60721-3-3 Brouillard salin 2 se conformer à CEI 60068-2-52	
Tenue aux vibrations	1 gn, amplitude = 3,5 mm (f = 5300 Hz)10 cycles se conformer à CEI 60068-2-6	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27	
Tenue au feu	Autres pièces: 650 °C (30 s) se conformer à IEC 60695-2-10 Sur bornes de raccordement: 960 °C (30 s) se conformer à IEC 60695-2-10	
Tropicalisation	2	
Humidité relative	93 % à 40 °C	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Température de fonctionnement	-2560 °C	
Température ambiante de stockage	-4080 °C	
Emballage	0.0001	
Poids de l'emballage (Kg)	0,302 kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,340 dm	
Largeur de l'emballage 1	0,630 dm	
Longueur de l'emballage 1	3,670 dm	
Durabilitá da l'affra		
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh		
	Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	® Oui	
Régulation RoHS Chine	☐ Déclaration RoHS Pour La Chine	

Régulation REACh	₫ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie	

Garantie contractuelle		
Garantie	18 mois	