SR2COM01

Interfaccia di comunicazione - Per Smart relay Zelio Logic





Presentazione

Gamma prodotto	Zelio Logic
Tipo prodotto	Interfaccia di comunicazione modem
Backup dati	Memoria flash

Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	1 x SR2CBL07 Interfaccia di comunicazione modem
Compatibilità prodotto	SR2E SR.B
Funzione disponibile	Monitoraggio aggiornamento firmware Invia allarme a indirizzo e-mail Invia allarme/ricevi istruzioni Programma di trasferimento
Numero di messaggi	28
Registrazione dati elettrici	Digitale e valore digitale Telefono/E-mail Data e ora
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V CC
Limiti tensione alimentazione	1028,8 V
Maximum supply current	30 MA 12 V 30 MA 24 V 550 A
Potenza dissipata in W	1,1 W
Protezione polarità inversa	Con
Potenza del fusibile associato	1 A
Collegamento elettrico	1 cavo Com-M specifica per Zelio, RS232 seriale, protocollo di comunicazione specifico per Zelio per collegamento con il modem, comandi AT 1 cavo Com-Z specifica per Zelio, protocollo di comunicazione specifico per Zelio per relè intelligenti Zelio Logic SR.B e SR2 E Versione (>= V3.1)
Isolamento	Accoppiatore ottico 1780 V, tipo connettore: Com-Z specifico per Zelio Mediante il cavo SR2 CBL07, tipo connettore: Com-M specifico per Zelio
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 25AWG 14) semisolido Morsetti a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 25AWG 14) solido Morsetti a vite, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) solido Morsetti a vite, 1 x 0,251 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,252 x 0,75 mm² (AWG 24AWG 18) flessibile con estremità cavo
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Peso prodotto	0,2 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	GOST[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]UL
Norme di riferimento	IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-3 IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-4 livello 3 IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-2 livello 3 IEC 61000-4-6 livello 3 IEC 61000-4-6 livello 3
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 (blocco terminale) IP40 conforme a CEI 60529 (pannello frontale)
Caratteristiche ambientali	Direttiva EMC conforme a IEC 61000-6-2 Direttiva EMC conforme a IEC 61000-6-3 Direttiva EMC conforme a IEC 61000-6-4 Direttiva EMC conforme a IEC 61131-2 zone B Norma sulla bassa tensione conforme a IEC 61131-2
Emissioni irradiate e condotte	Classe B conforme a IEC 55022-11 Group 1
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 61131-2
Temperatura ambiente di funzionamento	-2040 °C conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2 -2055 °C conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Maximum altitude transport	3048 m
Umidità relativa	95 % senza condensa o caduta verticale di gocce d'acqua

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,858 cm
Confezione 1: larghezza	10,414 cm
Confezione 1: profondità	13,462 cm
Confezione 1: peso	208,655 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,826 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months