

Ficha técnica del producto

Especificaciones



GSM modem interface, Zelio Logic, for communication interface SR2COM01

SR2MOD02

Principal

Gama de producto	Zelio Logic
Tipo de producto o componente	Modem GSM
Tipo de módem	Tipo cuatro bandas 900/1800 MHz, 850/1900 MHz
Datos copiados	Memoria flash

Complementario

Composición del kit	Modem GSM Montaje en caja DIN (montada con o modem GSM) 1 cable de alimentación 1 antena con cable 2 terminales para montaje de placa
Función disponible	Enviar instrucción de alarma/recepción Enviar alarma para dirección de e-mail Programa de transferencia Monitorización de la actualización de firmware
Número de mensajes	28
Registro de datos eléctricos	Telephone/e-mail Valor discreto y digital Data y hora
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V CC
Límites tensión alimentación	5.5...32 V
Corriente de alimentación	165 mA en 12 V 87 A en 24 V 2100 mA en 5.5 V
Disipación de potencia en W	2.1 W
Fusible asociado	2.5 A
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 cable Com-M Com-M específico de Zelio serie RS232, protocolo de comunicación específico de Zelio para link con módem, comandos AT 1 antena con cable 1 cable 1 cable Com-Z Com-Z específico de Zelio, protocolo de comunicación específico de Zelio para Zelio Logic relés inteligentes SR.B..... y SR2 E..... Version (>= V3.1) Cable de alimentación
Longitud de cable	1.5 m cable de alimentación 2.5 m antena con cable
Aislamiento	Optoacoplador y 1780 V, tipo conector: Com-Z específico de Zelio Pelo cable SR2 CBL07, tipo conector: Com-M específico de Zelio
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) Flexible con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 19) Flexible con terminal Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) semi-sólido Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm ² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) sólido

Par de apriete	0.5 N.m
Peso del producto	0.335 kg

Entorno

Certificaciones de producto	UL PTCRB GOST CSA IC FCC parte 15 estándar C-Tick
Normas	EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 60068-2-32
Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas clase B grupo 1 acorde a EN 55022-11
Grado de protección IP	IP31 acorde a Activar / desactivar Ig
Características ambientales	Directiva bajo voltaje acorde a EN/IEC 60950-1 Directiva R y TTE acorde a ETSI EN 301419-1 Directiva R y TTE acorde a ETSI EN 301 489-7 Directiva R y TTE acorde a ETSI EN 301 511 Directiva EMC acorde a ETSI EN 301 489-1
Grado de contaminación	2 acorde a EN/IEC 61131-2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...55 °C acorde a IEC 60068-2-2 -20...55 °C acorde a IEC 60068-2-2
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Maximum altitude transport	3048 m
Humedad relativa	0...95 % en 55 °C sin condensación 0...95 % sin condensación, durante almacenamiento

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	318 g
Paquete 1 Altura	7.5 cm
Paquete 1 ancho	7.5 cm
Paquete 1 Largo	14.7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	20
Paquete 2 Peso	6.895 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Sin PVC	Sí

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------
