

Hoja de características del producto

SR2MOD02

"Modem gsm (incluye accesorios)"

Características



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	Telefone/e-mail Valor discreto y digital Data y hora
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V DC
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
Clasificación del 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 (\geq 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	<p>Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) Flexible con terminal</p> <p>Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 24...AWG 19) Flexible con terminal</p> <p>Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) semi-sólido</p> <p>Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24...AWG 14) sólido</p> <p>Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 23...AWG 16) sólido</p>
Par de apriete	0,5 N.m
Peso del producto	0,335 kg

Entorno

Certificaciones de producto	<p>UL</p> <p>PTCRB</p> <p>GOST</p> <p>CSA</p> <p>IC</p> <p>FCC parte 15 estándar</p> <p>C-Tick</p>
Normas	<p>EN/IEC 60068-2-6 Fc</p> <p>EN/IEC 60068-2-32</p>
Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas e irradiadas clase B grupo 1 acorde a EN 55022-11
Grado de protección IP	IP31 acorde a IEC 60529
Características ambientales	<p>Directiva bajo voltaje acorde a EN/IEC 60950-1</p> <p>Directiva R y TTE acorde a ETSI EN 301419-1</p> <p>Directiva R y TTE acorde a ETSI EN 301 489-7</p> <p>Directiva R y TTE acorde a ETSI EN 301 511</p> <p>Directiva EMC acorde a ETSI EN 301 489-1</p>
Grado de contaminación	2 acorde a EN/IEC 61131-2
Temperatura ambiente de funcionamiento	<p>-20...55 °C acorde a IEC 60068-2-2</p> <p>-20...55 °C acorde a IEC 60068-2-2</p>
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Maximum altitude transport	3048 m
Humedad relativa	<p>0...95 % en 55 °C sin condensación</p> <p>0...95 % sin condensación, durante almacenamiento</p>

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	0,234 kg
Paquete 1 Altura	0,750 dm
Paquete 1 ancho	1,500 dm
Paquete 1 Longitud	0,750 dm
Tipo de unidad del paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	20
Peso del paquete 2	6,895 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Ancho del paquete 2	30 cm
Longitud del paquete 2	40 cm

Offer Sustainability

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	<p>Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)</p> <p>Declaración RoHS UE</p>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Sin PVC	Sí

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

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

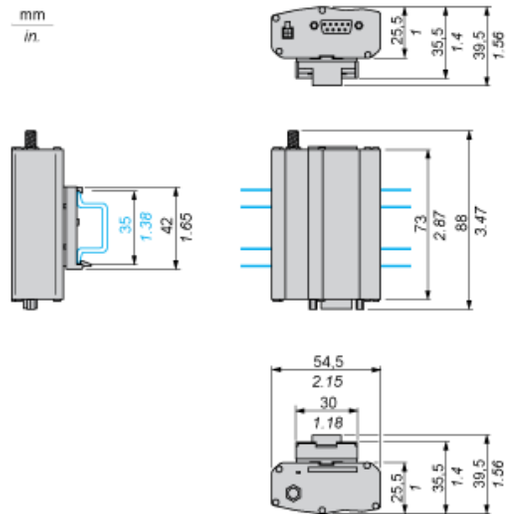
Hoja de características del producto

SR2MOD02

Esquemas de dimensiones

Módem GSM

Montaje en riel



Fijación de tornillos

