# Hoja de datos del producto SR2MOD02 Características

# Modem gsm (incluye accesorios)



### 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 alarme/recepción Enviar alarme 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	1224 V DC
Límites tensión alimentación	5,532 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 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 0,251 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) flexible con terminal  Terminales de tornillo, 2 x 0,252 x 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 19) flexible con terminal  Terminales de tornillo, 1 x 0,251 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) semi-sólido  Terminales de tornillo, 1 x 0,251 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) sólido  Terminales de tornillo, 2 x 0,252 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 23AWG 16) sólido
Par de apriete	0,5 N.m
Peso del producto	0,335 kg

#### Entorno

Certificaciones de producto	UL[RETURN]PTCRB[RETURN]GOST[RETURN]CSA[RETURN]IC[RETURN]FCC parte 15 estándar[RETURN]C-Tick
Normas	EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 60068-2-32
Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas e irradiadas clase B grupo 1 conforming to EN 55022-11
Grado de protección IP	IP31 acorde a IEC 60529
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	-2055 °C acorde a IEC 60068-2-2 -2055 °C acorde a IEC 60068-2-2
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Altitud de operación	2000 m
Maximum altitude transport	3048 m
Humedad relativa	095 % en 55 °C sin condensación 095 % sin condensación, durante almacenamiento

## Unidades de embalaje

PCE
1
7,5 cm
7,5 cm
14,7 cm
318,0 g
S03
20
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
6,895 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	d Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₽</b> Sí
Sin PVC	Sí

# Información Logística

País de Origen	ES

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months