

Hoja de características del producto

Especificaciones



SR2MOD02

⚠ Descatalogado desde el: 22 ene 2024

⚠ Puesta fuera de servicio próximamente el: 1 jun 2026

⚠ Ventas restringidas para servicios

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

Baterías y tiempo de autonomía

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
Calibre 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	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 Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 1,5 mm ² - tipo de cable: AWG 23...AWG 16) 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 e irradiadas clase B grupo 1 acorde a EN 55022-11
Grado de protección IP	IP31 acorde a IEC 60529
Características ambientales	Directiva bajo voltaje conforming to EN/IEC 60950-1 Directiva R y TTE conforming to ETSI EN 301419-1 Directiva R y TTE conforming to ETSI EN 301 489-7 Directiva R y TTE conforming to ETSI EN 301 511 Directiva EMC conforming to 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 de operación	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 Altura	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	14,7 cm
Paquete 1 Peso	318,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,895 kg

Información logística

Pais de Origen ES

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Use Better

 Materiales y embalaje	
Directiva RoHS de la UE	Conformidad proactiva (producto fuera del ámbito legal de RoHS UE)
Número SCIP	Ea60bac0-7fe0-45c4-aa54-fd3c05e810a2
Regulación REACH	Declaración de REACH
Sin PVC	Sí