

Hoja de características del producto

Características

SR2MOD02

interface de modem - GSM - para interface de comunicación SR2COM01



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 | 1 antena con cable 1 cable de alimentación 2 terminales para montaje de placa Montaje en caja DIN (montada con o modem GSM) Modem GSM |
| 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 | Data y hora Valor discreto y digital Teléfono/E-mail |
| [Us] tensión de alimentación asignada | 12...24 V CC |
| Límites tensión alimentación | 5,5...32 V |
| Corriente de alimentación | 165 mA en 12 V <= 2100 mA en 5,5 V 87 A en 24 V |
| Disipación de potencia en W | 2.1 W |
| Clasificación del fusible asociado | 2,5 A |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado | 1 antena con cable 1 cable 1 cable Com-M Com-M específico de Zelio serie RS232, protocolo de comunicación específico de Zelio for link with the modem, AT commands 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..... Versión (>= V3.1) Cable de alimentación |
| Longitud de cable | 1,5 m cable de alimentación 2,5 m antena con cable |
| Aislamiento | Optoacoplador 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 , AWG 24...AWG 14, semi-sólido cable Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm ² , AWG 24...AWG 14, sólido cable Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 1,5 mm ² , AWG 23...AWG 16, sólido cable Terminales de tornillo, 1 x 0,25...1 x 2.5 mm ² , AWG 24...AWG 14, Flexible cable con terminal Terminales de tornillo, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm ² , AWG 24...AWG 19, Flexible cable con terminal |
| Par de apriete | 0.5 N.m |
| Peso del producto | 0.335 kg |

Entorno

| | |
|--|---|
| Certificaciones de producto | CSA C-Tick FCC parte 15 estándar GOST IC PTCRB UL |
| Normas | EN/IEC 60068-2-32 EN/IEC 60068-2-6 Fc |
| Compatibilidad electromagnética | Emisiones conducidas y radiadas, clase B grupo 1 de acuerdo con EN 55022-11 |
| Grado de protección IP | IP31 de acuerdo con IEC 60529 |
| Características ambientales | Directiva R y TTE de acuerdo con ETSI EN 301 489-7 Directiva R y TTE de acuerdo con ETSI EN 301 511 Directiva EMC de acuerdo con ETSI EN 301 489-1 Directiva bajo voltaje de acuerdo con EN/IEC 60950-1 Directiva R y TTE de acuerdo con ETSI EN 301419-1 |
| Grado de contaminación | 2 de acuerdo con EN/IEC 61131-2 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -20...55 °C acorde a IEC 60068-2-1 -20...55 °C acorde a IEC 60068-2-2 |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Altitud máxima de funcionamiento | 2000 m |
| Transporte de altitud | <= 3048 m |
| Humedad relativa | 0...95 % at 55 °C without condensation 0...95 % without condensation, during storage |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|------------------------------|--|
| RoHS (código de fecha: AASS) | Conforme - desde 0626 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric |
| REACH | La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC |

Información Logística

| | |
|----------------|---------|
| País de Origen | Francia |
|----------------|---------|

Garantía contractual

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

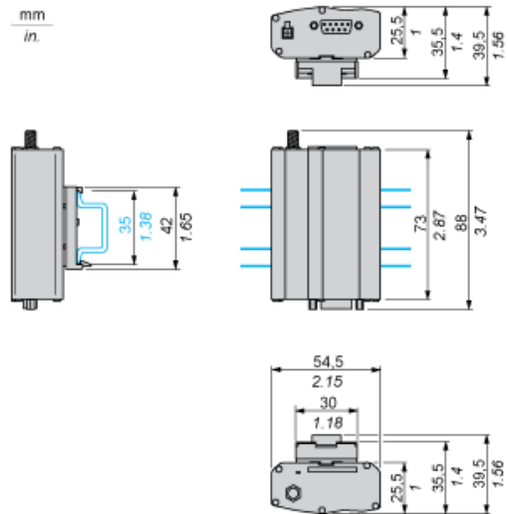
Hoja de características del producto

SR2MOD02

Esquemas de dimensiones

Módem GSM

Montaje en riel



Fijación de tornillos

