Hoja de datos del producto SR2MOD02 Características MODEM GSM F

SR2MOD02 MODEM GSM PARA ZELIO CON RELOJ

Principal

Gama de producto	Zelio Logic
Tipo de Producto o Componente	Módem GSM
Tipo de módem	900/1.800 MHz de tipo cuatro bandas, 850/1.900 MHz
Datos copiados	Memoria flash

Complementario

Composición del kit	Módem GSM Fijación en raíl DIN (ensamblado con el módem GSM) 1 cable de alimentación 1 antena con cable 2 terminales para placa de montaje
Función disponible	Enviar alarma/recibir instrucción Enviar alarma a dirección de correo electrónico Programa de transferencia Control de actualización de firmware
Número de mensajes	28
Registro de datos	Teléfono/Correo electrónico Valor digital y discreto Fecha y hora
[Us] tensión de alimentación nominal	12 24 V CC
Límites tensión alimentación	5,532 V
Corriente de alimentación	165 MA a 12 V 87 A a 24 V 2100 mA a 5.5 V
Disipación de potencia en W	2,1 W
Capacidad de fusible asociado	2,5 A
Conexión eléctrica	1 cable Com-M Com-M específico para Zelio serie RS232, protocolo de comunicación específico Zelio para enlace con el módem, comandos AT 1 antena con cable 1 cable 1 cable 1 cable Com-Z Com-Z específico para Zelio, protocolo de comunicación específico Zelio para Relés inteligentes de Zelio Logic 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 de 1.780 V, conector tipo: Com-Z específico para Zelio Por el cable SR2 CBL07, conector tipo: Com-M específico para Zelio
Conexiones - terminales	Termin. tornillo, 1 x 0,251 x 2.5 mm² (AWG 24 AWG 14) flexible con extr. cable Termin. tornillo, de 2 x 0,25 a 2 x 0,75 mm² (AWG 24 AWG 18) flexible con extr. cable Termin. tornillo, 1 x 0,251 x 2.5 mm² (AWG 24 AWG 14) semi-sólido Termin. tornillo, 1 x 0,251 x 2.5 mm² (AWG 24 AWG 14) sólido Termin. tornillo, de 2 x 0,25 a 2 x 1,5 mm² (AWG 23 AWG 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
Estándares	EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 60068-2-32
Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas y radiadas clase B grupo 1 conforming to EN 55022-11
Grado de protección IP	IP32 conforme a IEC 60529
Características ambientales	Directiva bajo voltaje conforme a EN/IEC 60950-1 Directiva R y TTE conforme a ETSI EN 301419-1 Directiva R y TTE conforme a ETSI EN 301 489-7 Directiva R y TTE conforme a ETSI EN 301 511 Directiva EMC conforme a ETSI EN 301 489-1
Grado de contaminación	2 conforme a EN/IEC 61131-2
Temperatura ambiente	-2055 °C conforme a IEC 60068-2-2 -2055 °C conforme a IEC 60068-2-2
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Transporte de altitud máxima	3048 m
Humedad relativa	095 % a 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

Regulación REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	₫Sí
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses