# Interfaz de comunicación - para relé inteligente zelio logic





### Principal

Gama de producto	Zelio Logic	
Tipo de producto o componente	Interface de comunicación de modem	
Datos copiados	Memoria flash	

### Complementario

Complementario	
Composición del kit	1 x SR2CBL07 Interface de comunicación de modem
Compatibilidad del producto	SR2E SR.B
Función disponible	Monitorización de la actualización de firmware Enviar alarme para dirección de e-mail Enviar instrucción de alarme/recepción Programa de transferencia
Número de mensajes	28
Registro de datos eléctricos	Valor discreto y digital Telefone/E-mail Data y hora
[Us] Tensión nominal de alimentación	1224 V CC
Límites tensión alimentación	1028,8 V
Corriente de alimentación	30 MA 12 V 30 MA 24 V 550 A
Disipación de potencia en W	1,1 W
Protección contra inversión de polaridad	Con
Clasificación del fusible asociado	1 A
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	1 cable Com-M específico de Zelio, serie RS232, protocolo de comunicación específico de Zelio para enlace con o modem, comandos AT 1 cable Com-Z específico de Zelio, protocolo de comunicación específico de Zelio para relés inteligentes Zelio Logic SR.B y SR2 E versión (V3.1 o superior)
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 0,21 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 25AWG 14) semi-sólido Terminales de tornillo, 1 x 0,21 x 2,5 mm² - tipo de cable: AWG 25AWG 14) sólido Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) sólido 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
Par de apriete	0,5 N.m
Peso del producto	0,2 kg

### Entorno

Certificaciones de producto	GOST[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]UL
Normas	IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-3 IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-4 nivel 3 IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-2 nivel 3 IEC 61000-4-6, nível 3 IEC 60068-2-6 Fc
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: bloque de terminales) IP40 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: panel frontal)
Características ambientales	Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-2 Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-3 Directiva EMC acorde a IEC 61000-6-4 Directiva EMC acorde a IEC 61131-2 zone B Directiva bajo voltaje acorde a IEC 61131-2
Perturbación radiada/conducida	Clase B acorde a IEC 55022-11 Group 1
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 61131-2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2040 °C acorde a IEC 60068-2-1 y IEC 60068-2-2 -2055 °C acorde a IEC 60068-2-1 y IEC 60068-2-2
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Altitud de operación	2000 m
Maximum altitude transport	3048 m
Humedad relativa	95 % sin condensación o goteo de agua

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,858 cm
Paquete 1 Ancho	10,414 cm
Paquete 1 Longitud	13,462 cm
Paquete 1 Peso	208,655 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4,826 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ 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	₫sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Sí

# Información Logística

País de Origen	ES

Periodo de garantía

18 months