## Hoja de datos del producto SR2A201E Características

Relé programable zelio logic - 20 i o - 48 v ac no reloj - display





## Principal

Gama de producto	Zelio Logic
Tipo de producto o componente	Reles inteligente compacto

Complementario

Visualización local	Donde
Número de lineas de esquema de control	0240 con capacidad de sujeción: Ladder programac
[Us] Tensión nominal de alimentación	48 V CA
Límites tensión alimentación	40,852,8 V
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
Corriente de alimentación	110 mA - tipo de cable: sin extensión)
Consumo de potencia en W	5,7 VA sin extensión
Tensión de aislamiento	1780 V
De pie conducto	12
Voltaje entrada	48 V CA
Corriente de entrada discreta	1,2 mA
Frecuencia de entrada discreta	570,63 Hz 470,53 Hz
Estado de tensión 1 garantizado	>= 20 V
Estado de tensión 0 garantizado	<= 17 V
Estado actual 1 garantizado	>= 0.5 mA
Estado actual 0 garantizado	<= 0.4 mA
Número de entrada analógica	0
Tapa de conexiones trasero	24 kOhm
Número de salidas	8 relé
Límites de tensión de salida	240,250 V AC 50,30 V CC
Tipo de contactos y composición	NA
Corriente térmica de salida	8 A para as 8 salidas
Durabilidad eléctrica	AC-12, estado 1 500000 ciclos en 230 V, 1,5 A para salida del relé acorde a IEC 60947-5-1 AC-15, estado 1 500000 ciclos en 230 V, 0,9 A para salida del relé acorde a IEC 60947-5-1 DC-12, estado 1 500000 ciclos en 24 V, 1,5 A para salida del relé acorde a IEC 60947-5-1 DC-13, estado 1 500000 ciclos en 24 V, 0,6 A para salida del relé acorde a IEC 60947-5-1
Capacidad de conmutación en mA	>= 10 mA en 12 V
Rango de operación en hz	0,1 Hz - tipo de cable: a le) para salida del relé 10 Hz - tipo de cable: sin carga) para salida del relé
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a EN/IEC 60947-1 y EN/IEC 60664-1

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Reloj	Sem
Tiempo respuesta	48 ms con capacidad de sujeción: Ladder programac - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para entrada digital 50 ms con capacidad de sujeción: Ladder programac - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para entrada digital 10 ms - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para salida del relé 5 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para salida del relé
Peso del producto	0,38 kg
Entorno	
Inmunizado a microcortes	10 ms repetido 20 vezes
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,8 cm
Paquete 1 Ancho	10,0 cm
Paquete 1 Longitud	13,3 cm
Paquete 1 Peso	365,0 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	8,013 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	<mark>™</mark> 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 ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months