# Hoja de datos del producto SR2A101BD Características

Zelio Logic - Relé programable compacto zelio logic - 10 e s - 24 v cc - sin reloj - pantalla





#### 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	
Tiempo de ciclo	690 ms	
Tiempo de backup	10 años en 25 °C	
Deriva del reloj	12 min/ano en 055 °C 6 s/mes en 25 °C	
Comprobaciones	Memoria de programa en cada inicialización	
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V CC	
Límites tensión alimentación	19,230 V	
Corriente de alimentación	100 mA - tipo de cable: sin extensión)	
Potencia disipada en W	3 W sin extensión	
Protección contra inversión de polaridad	Con	
De pie conducto	6 acorde a IEC 61131-2 tipo 1	
Tipo de entrada digital	Resistivo	
Voltaje entrada	24 V CC	
Corriente de entrada discreta	4 mA	
Frecuencia de contaje	1 kHz para entrada digital	
Estado de tensión 1 garantizado	>= 15 V para circuito de entrada digital I1IA y IHIR >= 15 V para IBIG usado como circuito de entrada digital	
Estado de tensión 0 garantizado	<= 5 V para circuito de entrada digital I1IA y IHIR <= 5 V para IBIG usado como circuito de entrada digital	
Estado actual 1 garantizado	>= 1.2 mA - tipo de cable: IBIG usado como circuito de entrada digital) >= 2.2 mA - tipo de cable: circuito de entrada digital I1IA y IHIR)	
Estado actual 0 garantizado	<= 0.5 mA - tipo de cable: IBIG usado como circuito de entrada digital) <= 0.75 mA - tipo de cable: circuito de entrada digital I1IA y IHIR)	
Fase marcador	PNP de sensores de proximidad de 3 hilos para entrada digital	
Número de entrada analógica	0	
Tapa de conexiones trasero	12 kOhm para IBIG usado como circuito de entrada analógica 12 kOhm para IBIG usado como circuito de entrada digital 7.4 kOhm para circuito de entrada digital I1IA y IHIR	
Número de salidas	4 relé	
Límites de tensión de salida	240,250 V AC - tipo de cable: salida del relé) 50,30 V CC - tipo de cable: salida del relé)	
Tipo de contactos y composición	NA para salida del relé	
Corriente térmica de salida	8 A para as 4 salidas para salida del relé	

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 - tipo de cable: salida del relé)	
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	
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos para salida del relé	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a EN/IEC 60947-1 y EN/IEC 60664-1	
Reloj	Sem	
Tiempo respuesta	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	
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, 1 x 0,251 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) flexible con terminal	
	Terminales de tornillo, 2 x 0,22 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 16) sólido	
	Terminales de tornillo, $2 \times 0,252 \times 0,75 \text{ mm}^2$ - tipo de cable: AWG 24AWG 19) flexible con terminal	
Par de apriete	0,5 N.m	
Categoría de sobretensión	III acorde a IK07	
Peso del producto	0,25 kg	

# Entorno

Inmunizado a microcortes	1 ms	
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]UL[RETURN]C-Tick[RETURN]GL[RETURN]GOST	
Normas	IEC 61000-4-4 nivel 3 IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-12 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-6, nível 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-2 nivel 3	
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 EN 55022-11 grupo 1	
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 61131-2	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2040 °C em invólucro no ventilado 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	7,000 cm	
Paquete 1 Ancho	10,000 cm	
Paquete 1 Longitud	9,000 cm	
Paquete 1 Peso	234,000 g	

Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,450 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	<b>₽</b> 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	

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	
---------------------	-----------	--