# Hoja de datos del producto SR2E201BD Características

Relé programable compacto zelio logic - 20 e s - 24 v cc - reloj - sin pantalla





### Principal

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

Complementario

Visualización local	Sem	
Número de lineas de esquema de control	<ul><li>0240 con capacidad de sujeción: Ladder programac</li><li>0500 con capacidad de sujeción: FBD programac</li></ul>	
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	6 W sin extensión	
Protección contra inversión de polaridad	Con	
De pie conducto	12 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	6	
Tipo de entrada analógica	Modo comum	
Rango de entrada analógica	010 V 00,24 V	
Tipo de sonda de temperatura	NTC 10k en 25 °C NTC 1000k en 25 °C KTY81 210/220/221/222/250 Pt 500	
Tensión máxima admisible	30 V para circuito entrada anlógica	

Resolución de entrada analógica	8 bits		
Clip-en las cubiertas	39 mV para circuito entrada anlógica		
Tiempo convers	Tempo de ciclo de reles inteligente para circuito entrada anlógica		
Error de conversión	+/- 5 % en 25 °C para circuito entrada anlógica +/- 6.2 % en 55 °C para circuito entrada anlógica		
Precisión de repetición	+/- 2 % en 55 °C para circuito entrada anlógica		
Distancia de funcionamiento	10 m entre estaciones, con cable blindado (sensores no isolado) para circuito entrada anlógica		
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	8 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 8 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	Donde		
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 x 0,252 x 0,75 mm² - 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	0,35 kg		

## Entorno

Inmunizado a microcortes	1 ms		
Certificaciones de producto	C-Tick[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]GOST		
Normas	IEC 61000-4-4 nivel 3 IEC 61000-4-6, nível 3 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-2 nivel 3 IEC 60068-2-27 Ea 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 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	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2055 °C acorde a IEC 60068-2-1 y IEC 60068-2-2 -4070 °C	
Altitud de operación	2000 m	
Maximum altitude transport	3048 m	
Humedad relativa	95 % sin condensación o goteo de aqua	
Turredad relativa	93 // Sill Condensacion o goteo de agua	
Unidades de embalaje	DOF	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	6,5 cm	
Paquete 1 Ancho	13,3 cm	
Paquete 1 Longitud	9,9 cm	
Paquete 1 Peso	327,0 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	7,064 kg	
Sostenibilidad de la oferta		
Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Estado de oferta sostenible		
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE		
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio	Declaración De REACh  Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Sí	
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Normativa de RoHS China	Declaración De REACh  Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Sí  Declaración RoHS China	
Estado de oferta sostenible  Reglamento REACh  Directiva RoHS UE  Sin mercurio  Normativa de RoHS China  Información sobre exenciones de RoHS	Declaración De REACh  Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Sí  Declaración RoHS China  Sí	
Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Normativa de RoHS China	Declaración De REACh  Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Sí  Declaración RoHS China	
Estado de oferta sostenible  Reglamento REACh  Directiva RoHS UE  Sin mercurio  Normativa de RoHS China  Información sobre exenciones de RoHS  Comunicación ambiental	Declaración De REACh  Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Sí  Declaración RoHS China  Sí	
Estado de oferta sostenible  Reglamento REACh  Directiva RoHS UE  Sin mercurio  Normativa de RoHS China  Información sobre exenciones de RoHS	Declaración De REACh  Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Sí  Declaración RoHS China  Sí  Perfil Ambiental Del Producto	
Estado de oferta sostenible  Reglamento REACh  Directiva RoHS UE  Sin mercurio  Normativa de RoHS China  Información sobre exenciones de RoHS  Comunicación ambiental  Perfil de circularidad	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Sí  Declaración RoHS China  Sí  Perfil Ambiental Del Producto  Información De Fin De Vida Útil  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	
Estado de oferta sostenible  Reglamento REACh  Directiva RoHS UE  Sin mercurio  Normativa de RoHS China  Información sobre exenciones de RoHS  Comunicación ambiental  Perfil de circularidad  RAEE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Sí  Declaración RoHS China  Sí  Perfil Ambiental Del Producto  Información De Fin De Vida Útil  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.	
Estado de oferta sostenible  Reglamento REACh  Directiva RoHS UE  Sin mercurio  Normativa de RoHS China  Información sobre exenciones de RoHS  Comunicación ambiental  Perfil de circularidad  RAEE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Sí  Declaración RoHS China  Sí  Perfil Ambiental Del Producto  Información De Fin De Vida Útil  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.	

#### Garantía contractual

Garantia contractual			
Periodo de garantía	18 months		