## Hoja de datos del producto SR2B121JD Características

Relé programable compacto zelio logic - 12 e s - 12 v cc - reloj - pantalla





## Principal

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

Complementario

Complementario	
Visualización local	Donde
Número de lineas de esquema de control	0240 con capacidad de sujeción: Ladder programac 0500 con capacidad de sujeción: FBD 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	12 V CC
Límites tensión alimentación	10,414,4 V
Corriente de alimentación	120 mA - tipo de cable: sin extensión)
Potencia disipada en W	1,5 W sin extensión
Protección contra inversión de polaridad	Con
De pie conducto	8 acorde a IEC 61131-2 tipo 1
Tipo de entrada digital	Resistivo
Voltaje entrada	12 V CC
Corriente de entrada discreta	4 mA
Frecuencia de contaje	1 kHz para entrada digital
Estado de tensión 1 garantizado	>= 7 V para IBIG usado como circuito de entrada digital >= 5.6 V para circuito de entrada digital I1IA y IHIR
Estado de tensión 0 garantizado	<= 3 V para IBIG usado como circuito de entrada digital <= 2.4 V para circuito de entrada digital I1IA y IHIR
Estado actual 1 garantizado	>= 2 mA - tipo de cable: circuito de entrada digital I1IA y IHIR) >= 0.5 mA - tipo de cable: IBIG usado como circuito de entrada digital)
Estado actual 0 garantizado	<= 0.2 mA - tipo de cable: IBIG usado como circuito de entrada digital) <= 0.9 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	4
Tipo de entrada analógica	Modo comum
Rango de entrada analógica	010 V 00,12 V
Tensión máxima admisible	14,4 V para circuito entrada anlógica
Resolución de entrada analógica	8 bits a tensión máxima
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	14 kOhm para IBIG usado como circuito de entrada analógica 14 kOhm para IBIG usado como circuito de entrada digital 2.7 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	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	0,25 kg

## Entorno

Inmunizado a microcortes	1 ms repetido 20 vezes
Certificaciones de producto	C-Tick[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]GL
Normas	IEC 61000-4-11 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-2 nivel 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-7 IEC 61000-4-6, 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	6,8 cm
Paquete 1 Ancho	9,0 cm
Paquete 1 Longitud	10,0 cm
Paquete 1 Peso	239,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	7,775 kg
Sostenibilidad de la oferta	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	d 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
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months
i enouo de garantia	10 1110111115