# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Relé inteligente compacto Zelio Logic - 12 E S - 24 V CC - 8 entradas - 4 salidas - con reloj -visor

SR2B121BD

## **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 0500 con capacidad de sujeción: FBD programac	
tiempo de ciclo	690 ms	
tiempo de backup	10 años en 25 °C	
deriv. reloj	12 min/ano en 055 °C 6 s/mes en 25 °C	
comprobaciones	Memoria de programa en cada inicialización	
[Us] tensión de alimentación nominal	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	8 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	
corriente estado 1 garantizada	>= 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)	
corriente estado 0 granatizada	<= 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	4	
tipo de entrada analógica	Modo comum	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

rango de entrada analógica	010 V 024 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 conversión	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	4 relé	
límites de tensión de salida	24250 V AC - tipo de cable: salida de relé) 530 V CC - tipo de cable: salida de relé)	
tipo de contactos y composición	No para salida de relé	
corriente térmica de salida	8 A para as 4 salidas para salida de relé	
durabilidad eléctrica	AC-12, estado 1 500000 Ciclos en 230 V, 1.5 A para salida de relé acorde a IEC 60947-5-1 AC-15, estado 1 500000 Ciclos en 230 V, 0.9 A para salida de relé acorde a IEC 60947-5-1 DC-12, estado 1 500000 Ciclos en 24 V, 1.5 A para salida de relé acorde a IEC 60947-5-1 DC-13, estado 1 500000 Ciclos en 24 V, 0.6 A para salida de relé acorde a IEC 60947-5-1	
capacidad de conmutación en mA	>= 10 mA en 12 V - tipo de cable: salida de relé)	
rango de operación en hz	0.1 Hz - tipo de cable: a le) para salida de relé 10 Hz - tipo de cable: sin carga) para salida de relé	
durabilidad mecánica	10000000 Ciclos para salida de relé	
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	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 de relé 5 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para salida de 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 conforming to IEC 60664-1	
peso del producto	0.25 kg	

## **Entorno**

inmunizado a microcortes	1 ms	
	11115	
Certificaciones de Producto	GL	
	CSA UL	
	GOST	
	C-Tick	
	C-11CK	
Normas	IEC 61000-4-12	
	IEC 61000-4-4 nivel 3	
	IEC 61000-4-5	
	IEC 61000-4-11	
	IEC 61000-4-2 nivel 3	
	IEC 60068-2-6 Fc	
	IEC 61000-4-6, nível 3	
	IEC 60068-2-27 Ea	
	IEC 61000-4-3	
Grado de protección IP	IP20 acorde aIEC 60529 (bornero)	
·	"IP40" acorde aIEC 60529 (panel frontal)	
	(	
Características ambientales	Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-2	
	Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-3	
	Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-4	
	Directiva EMC conforming to IEC 61131-2 zone B	
	Directiva bajo voltaje conforming to IEC 61131-2	
6 mm inserto cuadrado hembra	Clase B acorde a EN 55022-11 grupo 1	
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 61131-2	
temperatura ambiente de	-2040 °C em invólucro no ventilado acorde a IEC 60068-2-1 y IEC 60068-2-2	
funcionamiento	-2055 °C acorde a IEC 60068-2-1 y IEC 60068-2-2	
Temperatura ambiente de	-4070 °C	
almacenamiento		
altitud máxima de funcionamiento	2000 m	
transporte de altitud máxima	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 empaque	1
Paquete 1 Altura	6.500 cm
Paquete 1 Ancho	9.000 cm
Paquete 1 Longitud	10.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	239.000 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	7.660 kg

# Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

#### Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

Ciclo de vida total Huella de carbono	118
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	Eee2fc35-1620-4b70-b1d5-206e9240044e
Regulación REACh	Declaración de REACh
Sin PVC	Sí

#### **Use Again**

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

# Ficha técnica del producto

# SR2B121BD

Image of product / Alternate images

**Alternative** 







