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





Principal

| Zelio Logic | |
|----------------------------|--|
| 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 | 6 W sin extensión |
| Protección contra inversión de polaridad | Con |
| De pie conducto | 12 acorde a EN/IEC 61131-2 tipo 1 |
| Tipo de entrada digital | Resistivo |
| Voltaje entrada | 24 V DC |
| 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) |
| Fase marcador | PNP de sensores de proximidad de 3 hilos para entrada digital |
| Número de entrada analógica | 2 |
| Tipo de entrada analógica | Modo comum |
| Rango de entrada analógica | 00,24 V 010 V |
| 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 EN/ IEC 60947-5-1 AC-15, estado 1 500000 ciclos en 230 V, 0,9 A para salida del relé acorde a EN/ IEC 60947-5-1 DC-12, estado 1 500000 ciclos en 24 V, 1,5 A para salida del relé acorde a EN/ IEC 60947-5-1 DC-13, estado 1 500000 ciclos en 24 V, 0,6 A para salida del relé acorde a EN/ 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 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 EN/IEC 60664-1 |
| Peso del producto | 0,38 kg |

Entorno

| Inmunizado a microcortes | 1 ms |
|--|---|
| Certificaciones de producto | GOST |
| | CSA |
| | GL |
| | UL |
| | C-Tick |
| Normas | EN/IEC 61000-4-5 |
| | EN/IEC 61000-4-6 nivel 3 |
| | EN/IEC 60068-2-6 Fc |
| | EN/IEC 61000-4-12 |
| | EN/IEC 61000-4-11 |
| | EN/IEC 61000-4-3 |
| | EN/IEC 61000-4-2 nivel 3 |
| | EN/IEC 60068-2-27 Ea |
| | EN/IEC 61000-4-4 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 EN/IEC 61000-6-2 |
| | Directiva EMC acorde a EN/IEC 61000-6-3 |
| | Directiva EMC acorde a EN/IEC 61000-6-4 |
| | Directiva EMC acorde a EN/IEC 61131-2 zona B |
| | Directiva bajo voltaje acorde a EN/IEC 61131-2 |
| Perturbación radiada/conducida | Clase B acorde a EN 55022-11 grupo 1 |
| Grado de contaminación | 2 acorde a EN/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 |
| remperatura ambiente de almacenamiento | -4070 °C |

| Altitud máxima de funcionamiento | 2000 m |
|--------------------------------------|---|
| Maximum altitude transport | 3048 m |
| Humedad relativa | 95 % sin condensación o goteo de agua |
| Packing Units | |
| Peso del empaque (Lbs) | 0,361 kg |
| Paquete 1 Altura | 0,680 dm |
| Paquete 1 ancho | 1,330 dm |
| Paquete 1 Longitud | 0,990 dm |
| Offer Sustainability | |
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS |
| | UE) 🗗 Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₽ Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| 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 |

18 months

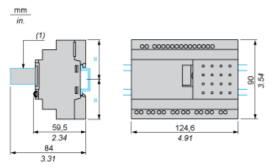
Garantía contractual
Periodo de garantía

Hoja de datos del producto SR2A201BD

Esquemas de dimensiones

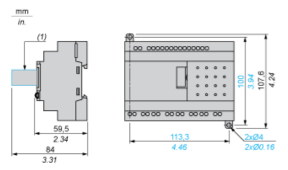
Módulos lógicos compactos y modulares

Montaje en un riel DIN de 35 mm (1.38 in)



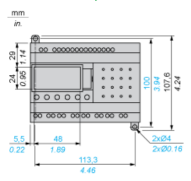
(1) Con SR2USB01 o SR2BTC01

Fijación de tornillos (orejetas replegables)



(1) Con SR2USB01 o SR2BTC01

Posición de la pantalla

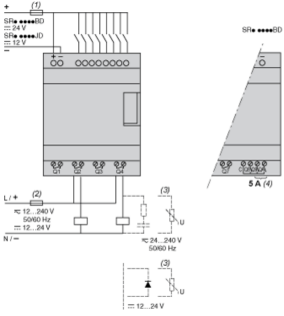


Hoja de datos del producto SR2A201BD

Conexiones y esquema

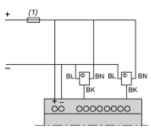
Módulos lógicos compactos y modulares

Conexión de módulos lógicos en alimentación CC



- (1) Fusible de acción rápida de 1 A o disyuntor.
- (2) Fusible o disyuntor.
- (3) Carga inductiva.
- (4) Q9 y QA: 5 A (corriente máx. en terminal C: 10 A).

Entrada binaria utilizada para sensores de 3 conductores



(1) Fusible de acción rápida de 1 A o disyuntor.

Hoja de datos del producto SR2A201BD

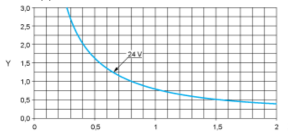
Curvas de rendimiento

Módulos lógicos compactos y modulares

Capacidad de duración eléctrica de las salidas de relé

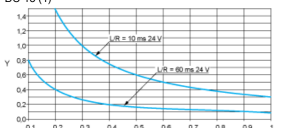
(en millones de ciclos de funcionamiento, conforme a IEC/EN 60947-5-1)

DC-12 (1)



- X: Corriente (A)
- Y: Millones de ciclos de funcionamiento
- (1) DC-12: control de cargas resistivas y de cargas de estado sólido aisladas por optoacoplador, L/R ≤ 1 ms.

DC-13 (1)



- X: Corriente (A)
- Y: Millones de ciclos de funcionamiento
- (1) DC-13: conmutación electromagnética, L/R ≤ 2 × (Ue × le) en ms, Ue: tensión nominal de funcionamiento, le: corriente nominal de funcionamiento (con diodo de protección en la carga, las curvas DC-12 deben utilizarse con un coeficiente de 0,9 aplicado al número en millones de ciclos de funcionamiento).