Hoja de datos del producto SR2B201FU Características

"Relé programable compacto zelio logic - 20 e s - 100..240 v ca - 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 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	100240 V CA	_ ;
Límites tensión alimentación	85264 V	_
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz	_
Corriente de alimentación	100 MA en 100 V - tipo de cable: sin extensión) 50 mA en 240 V - tipo de cable: sin extensión)	
Consumo de potencia en W	11 VA sin extensión	
Tensión de aislamiento	1780 V	
Tipo de protección	Contra inversión de terminales (instrucciones de control no executadas)	_ 3
De pie conducto	12	_ ;
Voltaje entrada	1000,240 V CA	_
Corriente de entrada discreta	0,6 mA	
Frecuencia de entrada discreta	570,63 Hz 470,53 Hz	
Estado de tensión 1 garantizado	>= 79 V para entrada digital	_
Estado de tensión 0 garantizado	<= 40 V para entrada digital	_ :
Estado actual 1 garantizado	>= 0.17 mA - tipo de cable: entrada digital)	_ ;
Estado actual 0 garantizado	<= 0.5 mA - tipo de cable: entrada digital)	_
Tapa de conexiones trasero	350 kOhm para entrada digital	- 3
Número de salidas	8 relé	
Límites de tensión de salida	50,30 V CC - tipo de cable: salida del relé) 240,250 V AC	
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	Donde
Tiempo respuesta	50 ms con capacidad de sujeción: Ladder programac - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para entrada digital 50 ms con capacidad de sujeción: Ladder programac - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para entrada digital 500,255 ms con capacidad de sujeción: FBD programac - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para entrada digital 500,255 ms con capacidad de sujeción: FBD programac - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para entrada digital 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	
In an incident of the second of	4

Inmunizado a microcortes	1 ms
Certificaciones de producto	C-Tick CSA GL GOST UL
Normas	EN/IEC 61000-4-6 nivel 3 EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-12 EN/IEC 61000-4-2 nivel 3 EN/IEC 61000-4-3 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
Temperatura 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

0	
Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	371 g
Paquete 1 Altura	6,8 cm
Paquete 1 ancho	10 cm
Paquete 1 Longitud	13,5 cm
Tipo de unidad del paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	20
Peso del paquete 2	7,962 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Ancho del paquete 2	30 cm
Longitud del paquete 2	40 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS	
	UE) Poeclaración 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	

Garantía contractual

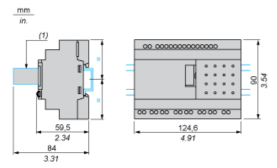
Periodo de garantía 18 months

Hoja de datos del producto SR2B201FU

Esquemas de dimensiones

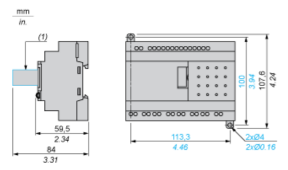
Módulos lógicos compactos y modulares

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



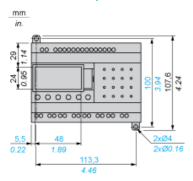
(1) Con SR2USB01 o SR2BTC01

Fijación de tornillos (orejetas replegables)



(1) Con SR2USB01 o SR2BTC01

Posición de la pantalla

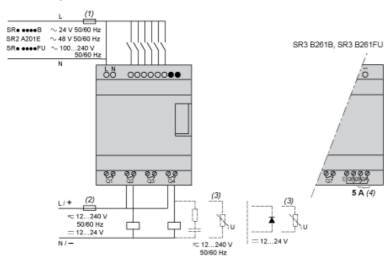


Hoja de datos del producto SR2B201FU

Conexiones y esquema

Conexión de módulos lógicos en alimentación CA

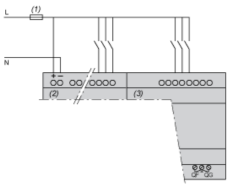
SR••••1B, SR••••1FU



- (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).

Con módulo de extensión de E/S binaria

SR3B·••B + SR3XT•••B, SR3B•••FU + SR3XT•••FU



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

NOTA: QF y QG: 5 A para SR3XT141.

Hoja de datos del producto SR2B201FU

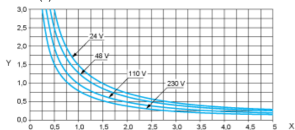
Curvas de rendimiento

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)

AC-12 (1)

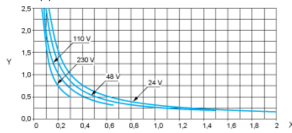


X: Corriente (A)

Y: Millones de ciclos de funcionamiento

(1) AC-12: conmutación de cargas resistivas y de cargas de estado sólido aisladas por optoacoplador, cos ≥ 0,9.

AC-14 (1)

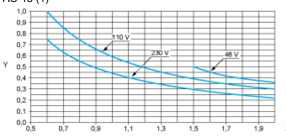


X: Corriente (A)

Y: Millones de ciclos de funcionamiento

(1) AC-14: conmutación de cargas electromagnéticas pequeñas de ≤ 72 VA, cierre: cos = 0,3, apertura: cos = 0,3.

AC-15 (1)



X: Corriente (A)

Y: Millones de ciclos de funcionamiento

(1) AC-15: conmutación de cargas electromagnéticas pequeñas de ≥ 72 VA, cierre: cos = 0,7, apertura: cos = 0,4.