Hoja de datos del producto SR2E201B Características

Relé programable compacto zelio logic - 20 e s - 24 v ca - 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	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	24 V CA
Límites tensión alimentación	20,428,8 V
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
Corriente de alimentación	233 mA - tipo de cable: sin extensión)
Consumo de potencia en W	6 VA sin extensión
Tensión de aislamiento	1780 V
Tipo de protección	Contra inversión de terminales (instrucciones de control no executadas)
De pie conducto	12
Voltaje entrada	24 V CA
Corriente de entrada discreta	4,4 mA
Frecuencia de entrada discreta	470,53 Hz 570,63 Hz
Estado de tensión 1 garantizado	>= 14 V para entrada digital
Estado de tensión 0 garantizado	<= 5 V para entrada digital
Estado actual 1 garantizado	>= 2 mA - tipo de cable: entrada digital)
Estado actual 0 garantizado	<= 0.5 mA - tipo de cable: entrada digital)
Número de entrada analógica	0
Tapa de conexiones trasero	4.6 kOhm para entrada digital
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 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	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 IK07
Peso del producto	0,35 kg

Entorno

Inmunizado a microcortes	10 ms repetido 20 vezes
Certificaciones de producto	UL[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]GL[RETURN]GOST
Normas	IEC 61000-4-12
	IEC 61000-4-11
	IEC 61000-4-6, nível 3
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-5
	IEC 60068-2-27 Ea
	IEC 61000-4-2 nivel 3
	IEC 61000-4-4 nivel 3
	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
	-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	6,800 cm
Paquete 1 Ancho	10,000 cm
Paquete 1 Longitud	13,500 cm
Paquete 1 Peso	328,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,044 kg

Sostenibilidad de la oferta

Sin PVC	Sí
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.
Perfil de circularidad	d Información De Fin De Vida Útil
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Información sobre exenciones de RoHS	™ Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Sin mercurio	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium

Información Logística

País de Origen	ES

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
. chous as galantia	