Relé inteligente modular zelio logic - paquete descubrimiento - 10 i o - 100..240v ac





## Principal

Gama de producto	Zelio Logic
Tipo de producto o componente	Pacotes "discovery" modulares
De pie conducto	6
Número de salidas	4 relé

Complementario

Composición del kit	SR3B101FU Cable PC SR2USB01 para conexión a PC
Número de entrada/salida	10
Visualización local	Donde
Número de lineas de esquema de control	120 con capacidad de sujeción: Ladder programac 0200 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
Límites tensión alimentación	85264 V
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
Corriente de alimentación	30 MA en 240 V - tipo de cable: sin extensión) 40 MA en 240 V - tipo de cable: con extensiones) 80 MA en 100 V - tipo de cable: con extensiones) 80 mA en 100 V - tipo de cable: sin extensión)
Consumo de potencia en W	12 VA con extensiones 7 VA sin extensión
Tensión de aislamiento	1780 V
Tipo de protección	Contra inversión de terminales (instrucciones de control no executadas)
Voltaje entrada	1000,240 V CA
Corriente de entrada discreta	0,6 mA
Frecuencia de entrada discreta	470,53 Hz 570,63 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
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 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	1000000 ciclos para salida del relé	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV conforming to 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	0,7 kg	

# Entorno

Inmunizado a microcortes	10 ms
Certificaciones de producto	GOST[RETURN]C-Tick[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]UL
Normas	IEC 61000-4-2 nivel 3
	IEC 61000-4-4 nivel 3
	IEC 61000-4-12
	IEC 61000-4-5
	IEC 61000-4-11
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-6, nível 3
	IEC 60068-2-6 Fc
	IEC 60068-2-27 Ea
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	7,0 cm
Paquete 1 Ancho	16,0 cm
Paquete 1 Longitud	24,0 cm
Paquete 1 Peso	485,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,326 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ 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	₫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

<u></u>		
País de Origen	ES	

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months