Relé inteligente modular zelio logic - paquete descubrimiento - 26 i o - 100..240 v ac





Principal

Gama de producto	Zelio Logic
Tipo de producto o componente	Pacotes "discovery" modulares
De pie conducto	16
Número de salidas	10 relé

Complementario Composición del kit

Complementario		
Composición del kit	Cable PC SR2USB01 para conexión a PC SR3B261FU	
Número de entrada/salida	26	
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	100 MA en 100 V - tipo de cable: sin extensión) 50 MA en 240 V - tipo de cable: sin extensión) 60 MA en 240 V - tipo de cable: con extensiones) 80 mA en 100 V - tipo de cable: con extensiones)	
Consumo de potencia en W	12 VA sin extensión 17 VA con extensiones	
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	5 A para 2 salidas para salida del relé 8 A para 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 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	0,85 kg	

Entorno

Inmunizado a microcortes	10 ms	
Certificaciones de producto	GL[RETURN]UL[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]GOST IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-2 nivel 3 IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-3 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-6, nível 3 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-12	
Normas		
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	6,3 cm
Paquete 1 Ancho	15,5 cm
Paquete 1 Longitud	23,5 cm
Paquete 1 Peso	532,0 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	5,817 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