Hoja de datos del producto SR3B102BD Características

Relé inteligente modular zelio logic - 10 i o - 24 v dc - reloj - pantalla





Principal

Tipo de producto o Reles inteligente modular componente	Gama de producto	Zelio Logic
остроноти	Tipo de producto o componente	Reles inteligente modular

Complementario

Visualización local	Donde
Número de lineas de esquema de control	0500 con capacidad de sujeción: FBD programac 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
Límites tensión alimentación	19,230 V
Corriente de alimentación	160 MA - tipo de cable: con extensiones) 50 mA - tipo de cable: sin extensión)
Potencia disipada en W	4 W sin extensión 8 W con extensiones
Protección contra inversión de polaridad	Con
De pie conducto	6 acorde a IEC 61131-2 tipo 1
Tipo de entrada digital	Resistivo
Voltaje entrada	24 V CC
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) <= 0.75 mA - tipo de cable: circuito de entrada digital I1IA y IHIR)
Fase marcador	PNP de sensores de proximidad de 3 hilos para entrada digital
Número de entrada analógica	4
Tipo de entrada analógica	Modo comum
Rango de entrada analógica	010 V 00,24 V
po de sonda de temperatura NTC 10k en 25 °C NTC 1000k en 25 °C KTY81 210/220/221/222/250 Pt 500	

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
ror 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	4 transistor
Tensión de salida	24 V salida transistor
Límites de tensión de salida	19.230 V CC - tipo de cable: salida transistor)
2 abrazaderas	0,50,625 A salida transistor
[Ures] tensión residual	2 V en estado 1 salida transistor
Protección sobrecargas	Con protección frente a sobrecarga para salida transistor
Protección contra cortocirc.	Con salida transistor
Protección de sobretensión	Con protección sobretensión para salida transistor
Reloj	Donde
Tiempo respuesta	<= 1 ms - tipo de cable: de estado 0 a estado 1) para salida transistor <= 1 ms - tipo de cable: de estado 1 a estado 0) para salida transistor
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	0,22 kg

Entorno

Inmunizado a microcortes	1 ms	
Certificaciones de producto	GL[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]UL[RETURN]CSA	
Normas	IEC 60068-2-27 Ea IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-6, nível 3 IEC 61000-4-2 nivel 3 IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-5	
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	6,500 cm
Paquete 1 Ancho	10,000 cm
Paquete 1 Longitud	8,800 cm
Paquete 1 Peso	206,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,830 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

País de Origen	ES	

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months		
i chodo de garantia	Periodo de garantía	