Módulo de extensión de e/s analógicas - 4 e s -24 v cc - para zelio logic





Principal

Gama de producto	Zelio Logic	
Tipo de producto o componente	Módulo de extensión de E/S analógica	

Complementario

Número de entrada analógica	2
Tipo de entrada analógica	Modo comum
Rango de entrada analógica	010 V 020 mA -250,125 °C
Tipo de sonda de temperatura	Pt 100, 3 cables acorde a IEC 751
Tensión máxima admisible	30 V para circuito entrada anlógica
Corriente máxima permanente [Imp]	30 mA para circuito entrada anlógica
Resolución de entrada analógica	10 bits no intervalo de entrada
Tapa de conexiones trasero	18 kOhm, rango entr: 010 V para circuito entrada anlógica 247 Ohm, rango entr: 020 mA para circuito entrada anlógica
Número de salida analógica	2
Rango de salida analógica	010 V
Resolución de salida analógica	10 bits no intervalo de salida
Tipo de carga	Resistivo cables para para salida analógica
Corriente de carga máxima	10 mA para salida analógica
Protección contra cortocirc.	Con salida analógica
Clip-en las cubiertas	0,15°C, - 250,125°C para circuito entrada anlógica 20 μA, 020 mA para circuito entrada anlógica 9,8 mV, 010 V para circuito entrada anlógica 9,8 mV, 010 V para salida analógica
Tiempo convers	Tempo de ciclo de reles inteligente para circuito entrada anlógica Tempo de ciclo de reles inteligente para salida analógica
Error de conversión	+/- 1% de valor de la escala completa, rango entr: 010 V - tipo de cable: 25 °C) para salida analógica +/- 1% de valor de la escala completa, rango entr: 010 V - tipo de cable: 55 °C) para salida analógica +/- 1 %, rango entr: 010 V - tipo de cable: 25 °C) para circuito entrada anlógica +/- 1 %, rango entr: 010 V - tipo de cable: 55 °C) para circuito entrada anlógica +/- 1 %, rango entr: 020 mA - tipo de cable: 25 °C) para circuito entrada anlógica +/- 1 %, rango entr: 020 mA - tipo de cable: 55 °C) para circuito entrada anlógica +/- 1 %, rango entr: -250,125 °C - tipo de cable: 25 °C) para circuito entrada anlógica +/- 1,5 °C, rango entr: -250,125 °C - tipo de cable: 55 °C) para circuito entrada anlógica

Precisión de repetición	< +/- 0,3 °C, rango entr: - 250,125 °C en 25 °C para circuito entrada anlógica <= +/- 1 %, rango entr: 010 V en 25 °C para circuito entrada anlógica <= +/- 1 %, rango entr: 010 V en 55 °C para salida analógica <= +/- 1 %, rango entr: 020 mA en 25 °C para circuito entrada anlógica
Distancia de funcionamiento	10 m con cable blindado para circuito entrada anlógica 10 m con cable blindado para salida analógica
Protección de polaridad inversa	Circuito entrada anlógica, estado 1 con
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,251 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) semi-sólido Terminales de tornillo, 1 x 0,251 x 2.5 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 14) sólido Terminales de tornillo, 2 x 0,252 x 1,5 mm² - tipo de cable: AWG 23AWG 16) 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 0,252 x 0,75 mm² - tipo de cable: AWG 24AWG 19 flexible con terminal
Par de apriete	0,5 N.m
Peso del producto	0,11 kg

Entorno

Certificaciones de producto	GOST[RETURN]UL[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA
Normas	IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 nivel 3 IEC 61000-4-6, nível 3 IEC 61000-4-2 nivel 3 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-11 IEC 60068-2-7 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 IEC 55022-11 Group 1
Grado de contaminación	2 acorde a IEC 61131-2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2040 °C 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	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	6,500 cm
Paquete 1 Longitud	11,000 cm
Paquete 1 Peso	105,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,516 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