Zelio pack compacto 12ed/8sd 24vcc





Principal

| Gama de producto | Zelio Logic |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de producto o componente | Pacotes "discovery" compactos |
| De pie conducto | 12 acorde a IEC 61131-2 tipo 1 |
| Número de salidas | 8 relé |

Complementario

| Complementario | | |
|--|---|--|
| Composición del kit | SR2B201BD Cable PC SR2USB01 para conexión a PC | |
| Número de entrada/salida | 20 | |
| 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 | 24 V | |
| Límites tensión alimentación | 19,230 V | |
| Corriente de alimentación | 100 mA - tipo de cable: sin extensión) | |
| Potencia disipada en W | 6 W sin extensión | |
| Protección contra inversión de polaridad | Con | |
| 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) | |
| Fase marcador | PNP de sensores de proximidad de 3 hilos para entrada digital | |
| Número de entrada analógica | 2 | |
| Tipo de entrada analógica | Modo comum | |
| Rango de entrada analógica | 010 V 00,24 V | |
| Tipo 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 | |
| Error 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 | |
| Límites de tensión de salida | 240,250 V AC - tipo de cable: salida del relé) 50,30 V CC - tipo de cable: salida del relé) | |
| 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 conforming to EN/IEC 60947-1 y EN/IEC 60664-1 | |
| Reloj | Sem | |
| Tiempo respuesta | 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 | 1 ms | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Certificaciones de producto | GOST[RETURN]C-Tick[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CSA | | |
| Normas | IEC 61000-4-6, nível 3 | | |
| | IEC 61000-4-3 | | |
| | IEC 60068-2-27 Ea | | |
| | IEC 61000-4-11 | | |
| | IEC 61000-4-12 | | |
| | IEC 60068-2-6 Fc | | |
| | IEC 61000-4-5 | | |
| | IEC 61000-4-2 nivel 3 | | |
| | IEC 61000-4-4 nivel 3 | | |
| 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 | 6,2 cm | | |
| Paquete 1 Ancho | 15,3 cm | | |
| Paquete 1 Longitud | 23,3 cm | | |
| Paquete 1 Peso | 502 g | | |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 | | |
| Número de unidades en el paquete 2 | 10 | | |
| Paquete 2 Altura | 30 cm | | |
| Paquete 2 Ancho | 30 cm | | |
| Paquete 2 Longitud | 40 cm | | |
| Paquete 2 Peso | 5,516 kg | | |
| 1 aquete 2 1 cso | 5,510 kg | | |
| 1 aquete 2 1 630 | 5,510 kg | | |
| Sostenibilidad de la oferta | 5,510 kg | | |
| · | Producto Green Premium | | |
| Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium | | |
| Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible Reglamento REACh | Producto Green Premium Producto Green Premium Declaración De REACh | | |
| Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE | Producto Green Premium | | |
| Sostenibilidad de la oferta | Producto Green Premium Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) | | |
| Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio | Producto Green Premium Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Sí | | |
| Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Normativa de RoHS China | Producto Green Premium Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Sí Declaración RoHS China | | |
| Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Normativa de RoHS China Información sobre exenciones de RoHS | Producto Green Premium Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Sí Declaración RoHS China Sí | | |
| Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Normativa de RoHS China Información sobre exenciones de RoHS Comunicación ambiental | Producto Green Premium Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Sí Declaración RoHS China Sí Perfil Ambiental Del Producto | | |
| Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Normativa de RoHS China Información sobre exenciones de RoHS Comunicación ambiental Perfil de circularidad | Producto Green Premium Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Sí Declaración RoHS China Sí Perfil Ambiental Del Producto Información De Fin De Vida Útil 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 | | |
| Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible Reglamento REACh Directiva RoHS UE Sin mercurio Normativa de RoHS China Información sobre exenciones de RoHS Comunicación ambiental Perfil de circularidad RAEE | Producto Green Premium Declaración De REACh Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Sí Declaración RoHS China Sí Perfil Ambiental Del Producto Información De Fin De Vida Útil 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. | | |

Garantía contractual

| Garantia Contractual | | |
|----------------------|-----------|--|
| Periodo de garantía | 18 months | |