SR3B101BD

Smart relay modulare Zelio Logic - 10 I/O - 24 V CC - Orologio - Display





Presentazione

| Gamma prodotto | Zelio Logic |
|----------------|----------------------------|
| Tipo prodotto | Relè intelligente modulare |

Caratteristiche tecniche

| Display locale | Con | |
|---|---|--|
| Numero o righe schema controllo | 0500 con FBD programmazione 0240 con scala programmazione | |
| Ciclo di vita | 690 ms | |
| Tempo di backup | 10 anni a 25 °C | |
| Deriva del clock | 12 min/anno a 055 °C 6 s/mese a 25 °C | |
| Controlli | Memoria programma a ogni accensione | |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24 V | |
| Limiti tensione alimentazione | 19,230 V | |
| Maximum supply current | 100 MA (con estensioni) 100 mA (senza modulo di estensione) | |
| Potenza dissipata in W | 3 W senza modulo di estensione 8 W con estensioni | |
| Protezione polarità inversa | Con | |
| Numero ingressi digitali | 6 conforme a IEC 61131-2 Tipo 1 | |
| Tipo ingresso digitale | Resistivo | |
| Tensione ingresso digitale | 24 V CC | |
| Corrente ingresso digitale | 4 mA | |
| Frequenza di conteggio | 1 kHz per ingresso digitale | |
| Stato tensione 1 garantito | >= 15 V per circuito di ingresso digitale I1IA and IHIR >= 15 V per IBIG utilizzato come circuito di ingresso digitale | |
| Stato tensione 0 garantito | <= 5 V per circuito di ingresso digitale I1IA and IHIR <= 5 V per IBIG utilizzato come circuito di ingresso digitale <= 5 V | |
| Stato attuale 1 garantito | >= 1,2 mA (IBIG utilizzato come circuito di ingresso digitale) >= 2,2 mA (circuito di ingresso digitale I1IA and IHIR) | |
| Stato attuale 0 garantito | <= 0,5 mA (IBIG utilizzato come circuito di ingresso digitale) <= 0,75 mA (circuito di ingresso digitale I1IA and IHIR) | |
| Compatibilità ingresso | Sensori di prossimità PNP a 3 fili per ingresso digitale | |
| Numero ingressi analogici | 4 | |
| Tipo ingresso analogico | Modo comune | |
| Range ingresso analogico | 010 V 024 V | |
| | | |

| Tipo sonda di temperatura | NTC 10k a 25 °C NTC 1000k a 25 °C KTY81 210/220/221/222/250 Pt 500 | |
|---|--|--|
| Massima tensione ammessa | 30 V per circuito ingresso analogico | |
| Risoluzione ingresso analogico | 8 bit | |
| Valore LSB | 39 mV per circuito ingresso analogico | |
| Tempo di conversione | Tempo di ciclo smart relè per circuito ingresso analogico | |
| Precisione | +/- 5 % a 25 °C per circuito ingresso analogico +/- 6,2% a 55 °C per circuito ingresso analogico | |
| Precisione ripetizione | +/- 2 % a 55 °C per circuito ingresso analogico | |
| Distanza | 10 m tra stazioni, con cavo schermato (sensore non isolato) per circuito ingresso analogico | |
| Impedenza d'ingresso | 12 kOhm per IBIG utilizzato come circuito di ingresso analogico 12 kOhm per IBIG utilizzato come circuito di ingresso digitale 7.4 kOhm per circuito di ingresso digitale I1IA and IHIR | |
| Numero di uscite | 4 relè | |
| Limiti tensione uscita | 24250 V CA (uscita relè) 530 V CC (uscita relè) | |
| Composizione e tipo di contatti | NO per uscita relè | |
| Corrente termica uscita | 8 A per tutte le 4 uscite per uscita relè | |
| Durata elettrica | AC-12: 500000 cicli a 230 V, 1,5 A per uscita relè conforme a IEC 60947-5-1 AC-15: 500000 cicli a 230 V, 0,9 A per uscita relè conforme a IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 cicli a 24 V, 1,5 A per uscita relè conforme a IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 cicli a 24 V, 0,6 A per uscita relè conforme a IEC 60947-5-1 | |
| Capacità di commutazione in mA | >= 10 mA a 12 V (uscita relè) | |
| Frequenza di funzionamento in Hz | 0,1 Hz (a le) per uscita relè 10 Hz (senza carico) per uscita relè | |
| Durata meccanica | 10000000 cicli per uscita relè | |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV conforme a EN/IEC 60947-1 e EN/IEC 60664-1 | |
| Clock | Con | |
| Tempo di risposta | 10 ms (dallo stato 0 allo stato 1) per uscita relè 5 ms (dallo stato 1 allo stato 0) per uscita relè | |
| Connessioni - morsetti | Morsetti a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 25AWG 14) semisolido Morsetti a vite, 1 x 0,21 x 2,5 mm² (AWG 25AWG 14) solido Morsetti a vite, 1 x 0,251 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) solido Morsetti a vite, 2 x 0,252 x 0,75 mm² (AWG 24AWG 18) flessibile con estremità cavo | |
| Coppia di serraggio | 0,5 Nm | |
| Categoria di sovratensione | III conforme a IEC 60664-1 | |
| Peso prodotto | 0,25 kg | |

Ambiente

| Immunità alle microinterruzioni | 1 ms | |
|---------------------------------|---|--|
| Certificazioni prodotto | GOST[RETURN]UL[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]GL | |
| Norme di riferimento | IEC 60068-2-6 Fc | |
| | IEC 61000-4-11 | |
| | IEC 60068-2-27 Ea | |
| | IEC 61000-4-4 livello 3 | |
| | IEC 61000-4-3 | |
| | IEC 61000-4-6 livello 3 | |
| | IEC 61000-4-2 livello 3 | |
| | IEC 61000-4-5 | |
| | IEC 61000-4-12 | |
| Grado di protezione IP | IP20 conforme a CEI 60529 (blocco terminale) | |
| · | IP40 conforme a CEI 60529 (pannello frontale) | |
| Caratteristiche ambientali | Direttiva EMC conforme a IEC 61000-6-2 | |
| | Direttiva EMC conforme a IEC 61000-6-3 | |
| | Direttiva EMC conforme a IEC 61000-6-4 | |
| | Direttiva EMC conforme a IEC 61131-2 zone B | |
| | Norma sulla bassa tensione conforme a IEC 61131-2 | |
| Emissioni irradiate e condotte | Classe B conforme a EN 55022-11 gruppo 1 | |
| Grado di inquinamento | 2 conforme a IEC 61131-2 | |

| Temperatura ambiente di funzionamento | -2040 °C in cassetta non ventilata conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2 -2055 °C conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2 | |
|---------------------------------------|---|--|
| Temperatura di stoccaggio | -4070 °C | |
| Altitudine di funzionamento | Acti9 iCV40 ARC | |
| Maximum altitude transport | 3048 m | |
| Umidità relativa | 95 % senza condensa o caduta verticale di gocce d'acqua | |
| Confezionamenti | | |
| Unità di misura confezione 1 | PCE | |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 | |
| Confezione 1: altezza | 7,000 cm | |
| Confezione 1: larghezza | 9,000 cm | |
| Confezione 1: profondità | 10,200 cm | |
| Confezione 1: peso | 237,000 g | |
| Unità di misura confezione 2 | S03 | |
| Numero di unità per confezione 2 | 30 | |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm | |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm | |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm | |
| Confezione 2: peso | 7,589 kg | |
| Sostenibilità dell'offerta | | |
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium | |
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh | |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) | |
| Senza mercurio | Sì | |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina | |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₫ Sì | |
| Informazioni ambientali | | |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita | |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. | |

| Caranzia | contrattua | $\overline{}$ |
|----------|------------|---------------|

Senza PVC

| Garanzia contrattuale | | |
|-----------------------|-----------|--|
| Garanzia | 18 months | |

Sì