SR3PACKBD

Smart relay modulare Zelio Logic - "Discovery" pack - 10 I/O - 24 V CC





Presentazione

Gamma prodotto	Zelio Logic
Tipo prodotto	Discovery pack modulari
Numero ingressi digitali	6 conforme a IEC 61131-2 Tipo 1
Numero di uscite	4 relè

Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	SR3B101BD Cavo PC SR2USB01 per connessione al PC
Numero ingresso /uscite	10
Display locale	Con
Numero o righe schema controllo	120 con scala programmazione 0200 con FBD 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
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	024 V 010 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
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 conforming to 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	0,7 kg

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	1 ms
Certificazioni prodotto	GL[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]C-Tick
Norme di riferimento	IEC 60068-2-27 Ea
	IEC 60068-2-6 Fc
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-6 livello 3
	IEC 61000-4-11
	IEC 61000-4-5
	IEC 61000-4-2 livello 3
	IEC 61000-4-12
	IEC 61000-4-4 livello 3
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

PCE
1
6,300 cm
15,500 cm
23,500 cm
394,000 g
S03
10
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
4,422 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 Ambientale Del Prodotto
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.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months