SR3PACK2BD

Smart relay modulare Zelio Logic - "Discovery" pack - 26 I/O - 24 V CC





Presentazione

Gamma prodotto	Zelio Logic
Tipo prodotto	Discovery pack modulari
Numero ingressi digitali	16 conforme a IEC 61131-2 Tipo 1
Numero di uscite	10 relè

Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	Cavo PC SR2USB01 per connessione al PC SR3B261BD	
Numero ingresso /uscite	26	
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	190 MA (senza modulo di estensione) 300 mA (con estensioni)	
Potenza dissipata in W	10 W con estensioni 6 W senza modulo di estensione	
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	
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	6	
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	
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	5 A per 2 uscite per uscita relè 8 A per 8 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	0,85 kg	

Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	1 ms	
Certificazioni prodotto	GOST[RETURN]GL[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick	
Norme di riferimento	IEC 61000-4-4 livello 3	
	IEC 61000-4-12	
	IEC 60068-2-6 Fc	
	IEC 60068-2-27 Ea	
	IEC 61000-4-5	
	IEC 61000-4-6 livello 3	
	IEC 61000-4-2 livello 3	
	IEC 61000-4-3	
	IEC 61000-4-11	
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-	
Towns of a Paterna is	-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	6,2 cm	
Confezione 1: larghezza	15,5 cm	
Confezione 1: profondità	23,5 cm	
Confezione 1: peso	523,0 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	10	
Confezione 2: altezza	30,0 cm	
Confezione 2: larghezza	30,0 cm	
Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	5,714 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.	

Caranzia	contrattua	\sim

Senza PVC

Caranzia Contrattuale			
Garanzia	18 months		