SR3XT61BD

Modulo espansione I/O discreto - 6 I/O - 24 V CC - Per Zelio Logic





Presentazione

Gamma prodotto	Zelio Logic
Tipo prodotto	Modulo di estensione I/O discreto

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Numero o righe schema controllo	120 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
Controlli	Memoria programma a ogni accensione
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC
Limiti tensione alimentazione	19,230 V
Protezione polarità inversa	Con
Numero ingressi digitali	4 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
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
Impedenza d'ingresso	12 kOhm per IBIG utilizzato come circuito di ingresso digitale 7.4 kOhm per circuito di ingresso digitale I1IA and IHIR
Numero di uscite	2 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 2 uscite per uscita relè
Durata elettrica	AC-15: 500000 cicli a 230 V, 0,9 A per uscita relè conforme a IEC 60947-5-1 AC-12: 500000 cicli a 230 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 DC-12: 500000 cicli a 24 V, 1,5 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
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 0,251 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,252 x 0,75 mm² (AWG 24AWG 18) flessibile con estremità cavo 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
Coppia di serraggio	Morsetti a vite, 2 x 0,22 x 1,5 mm² (AWG 24AWG 16) solido 0.5 Nm
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1
Peso prodotto	0,125 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	GL[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]UL[RETURN]CSA
Norme di riferimento	IEC 61000-4-6 livello 3 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 livello 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-11 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-2 livello 3 IEC 60068-2-7 Ea
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

oomozionamona.	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,100 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	10,900 cm
Confezione 1: peso	117,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,120 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	₽ Si
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	Si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------