

Scheda dati

Specifiche



Smart relay modulare Zelio Logic - 26 I/O - 12V CC - Orologio - Display

SR3B261JD

Prezzo: 300,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Zelio Logic
Tipo Prodotto	Relè intelligente modulare

Caratteristiche tecniche

display locale	Con
numero o righe schema controllo	0...500 con FBD programmazione 0...240 con scala programmazione
ciclo di vita	6...90 ms
tempo di backup	10 anni a 25 °C
deriva del clock	12 min/anno a 0...55 °C 6 s/mese a 25 °C
Controlli	Memoria programma a ogni accensione
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12 V
Limiti tensione alimentazione	10,4...14,4 V
Maximum supply current	250 mA (senza modulo di estensione) 400 mA (con estensioni)
potenza dissipata in W	3 W senza modulo di estensione 5 W con estensioni
protezione polarità inversa	Con
numero ingressi digitali	16 conforme a IEC 61131-2 Tipo 1
Tipo ingresso digitale	Resistivo
Tensione ingresso digitale	12 V CC
Corrente ingresso digitale	4 mA
frequenza di conteggio	1 kHz per ingresso discreto
Stato tensione 1 garantito	>= 7 V per IB...IG utilizzato come circuito di ingresso digitale >= 5.6 V per circuito di ingresso digitale I1...IA and IH...IR
Stato tensione 0 garantito	<= 3 V per IB...IG utilizzato come circuito di ingresso digitale <= 2.4 V per circuito di ingresso digitale I1...IA and IH...IR
Stato attuale 1 garantito	>= 2 mA (circuiti di ingresso digitale I1...IA and IH...IR) = 0,5 mA (IB...IG utilizzato come circuito di ingresso digitale)
Stato attuale 0 garantito	= 0,2 mA (IB...IG utilizzato come circuito di ingresso digitale) <= 0,9 mA (circuiti di ingresso digitale I1...IA and IH...IR)
compatibilità ingresso	Sensori di prossimità PNP a 3 fili per ingresso discreto
Numero ingressi analogici	6
Tipo ingresso analogico	Modo comune

Range ingresso analogico	0...12 V 0...10 V
massima tensione ammessa	14,4 V per circuito di ingresso analogico
risoluzione ingresso analogico	8 bit alla tensione max
valore LSB	39 mV per circuito di ingresso analogico
tempo di conversione	Tempo di ciclo smart relè per circuito di ingresso analogico
precisione	+/- 5 % a 25 °C per circuito di ingresso analogico +/- 6,2% a 55 °C per circuito di ingresso analogico
precisione ripetizione	+/- 2 % a 55 °C per circuito di ingresso analogico
distanza	10 m tra stazioni, con cavo schermato (sensore non isolato) per circuito di ingresso analogico
impedenza d'ingresso	14 kOhm per IB...IG utilizzato come circuito di ingresso analogico 14 kOhm per IB...IG utilizzato come circuito di ingresso digitale 2,7 kOhm per circuito di ingresso digitale I1...IA and IH...IR
Numero di uscite	10 relè
limiti tensione uscita	24...250 V AC (uscita relè) 5...30 V DC (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 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 0,2...1 x 2,5 mm ² (AWG 25...AWG 14) semisolido Morsetti a vite, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm ² (AWG 25...AWG 14) solido Morsetti a vite, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) solido Morsetti a vite, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm ² (AWG 24...AWG 18) flessibile con estremità cavo
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60664-1
Peso Netto	0,4 kg

Ambiente

immunità alle microinterruzioni	1 ms ripetuto venti volte
Certificazioni Prodotto	C-Tick UL CSA GL GOST

Norme Di Riferimento	IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-6 livello 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-2 livello 3 IEC 60068-2-27 Ea 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 conforming to IEC 61000-6-2 Direttiva EMC conforming to IEC 61000-6-3 Direttiva EMC conforming to IEC 61000-6-4 Direttiva EMC conforming to IEC 61131-2 zone B Norma sulla bassa tensione conforming to 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	-20...40 °C in cassetta non ventilata conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2 -20...55 °C conforme a IEC 60068-2-1 e IEC 60068-2-2
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Maximum altitude transport	3048 m
umidità relativa	95 % senza condensa o caduta verticale di gocce d'acqua

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,800 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	13,500 cm
Peso imballo (Kg)	383,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,134 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	250
---	-----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	Eee2fc35-1620-4b70-b1d5-206e9240044e
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative



