

Scheda dati

Specifiche



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

SR3PACKBD

Prezzo: 223,67 EUR

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 0 Righe Schema Controllo	120 con scala programmazione 0...200 con FBD 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]	24 V
Limiti Tensione Alimentazione	19,2...30 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 I1...IA and IH...IR >= 15 V per IB...IG utilizzato come circuito di ingresso digitale
Stato Tensione 0 Garantito	<= 5 V per circuito di ingresso digitale I1...IA and IH...IR <= 5 V per IB...IG utilizzato come circuito di ingresso digitale <= 5 V
Stato Attuale 1 Garantito	>= 1,2 mA (IB...IG utilizzato come circuito di ingresso digitale) >= 2,2 mA (circuito di ingresso digitale I1...IA and IH...IR)

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Stato Attuale 0 Garantito	<= 0,5 mA (IB...IG utilizzato come circuito di ingresso digitale) <= 0,75 mA (circuito di ingresso digitale I1...IA and IH...IR)
Compatibilità Ingresso	Sensori di prossimità PNP a 3 fili per ingresso digitale
Numero Ingressi Analogici	4
Tipo Ingresso Analogico	Modo comune
Range Ingresso Analogico	0...24 V 0...10 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 IB...IG utilizzato come circuito di ingresso analogico 12 kOhm per IB...IG utilizzato come circuito di ingresso digitale 7.4 kOhm per circuito di ingresso digitale I1...IA and IH...IR
Limiti Tensione Uscita	24...250 V CA (uscita relè) 5...30 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 0,2...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 Prodotto	0,7 kg

Ambiente

Immunità Alle Microinterruzioni	1 ms
Certificazioni Prodotto	GL UL CSA GOST 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	-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	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	6,200 cm
Confezione 1: Larghezza	15,500 cm
Confezione 1: Profondità	23,300 cm
Confezione 1: Peso	392,000 g
Unità Di Misura Confezione 2	S03
Numero Di Unità Per Confezione 2	10
Confezione 2: Altezza	30,000 cm
Confezione 2: Larghezza	30,000 cm
Confezione 2: Profondità	40,000 cm
Confezione 2: Peso	4,409 kg

Garanzia contrattuale

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

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

Senza Mercurio

Informazioni Esenzioni Rohs Si

Senza Pvc

Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Profilo Di Circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)