

Scheda dati

Specifiche



Smart relay Zelio Logic SR3, 26 I/O, 100-240 V AC, programmabile

SR3PACK2FU

Prezzo: 354,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Zelio Logic
Tipo Prodotto	Discovery pack modulari
numero ingressi digitali	16
numero di uscite	10 relè

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Kit	Cavo PC SR2USB01 per connessione al PC SR3B261FU
numero ingresso /uscite	26
display locale	Con
numero o 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]	100...240 V
Limiti tensione alimentazione	85...264 V
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz
Maximum supply current	100 mA a 100 V (senza modulo di estensione) 50 mA a 240 V (senza modulo di estensione) 60 mA a 240 V (con estensioni) 80 mA a 100 V (con estensioni)
potenza assorbita in VA	12 VA senza modulo di estensione 17 VA con estensioni
Tensione di isolamento	1780 V
Tipo di protezione	Contro inversione di polarità
tensione ingresso digitale	100...240 V CA
Corrente ingresso digitale	0,6 mA
frequenza ingresso digitale	47...53 Hz 57...63 Hz
Stato tensione 1 garantito	>= 79 V per ingresso discreto
Stato tensione 0 garantito	<= 40 V per ingresso discreto
Stato attuale 1 garantito	>= 0,17 mA (ingresso discreto)

Stato attuale 0 garantito	<= 0,5 mA (ingresso discreto)
impedenza d'ingresso	350 kOhm per ingresso discreto
limiti tensione uscita	5...30 V DC (uscita relè) 24...250 V AC
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	50 ms con scala programmazione (dallo stato 0 allo stato 1) per ingresso discreto 50 ms con scala programmazione (dallo stato 1 allo stato 0) per ingresso discreto 50...255 ms con FBD programmazione (dallo stato 0 allo stato 1) per ingresso discreto 50...255 ms con FBD programmazione (dallo stato 1 allo stato 0) per ingresso discreto 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	0,85 kg

Ambiente

immunità alle microinterruzioni	10 ms
Certificazioni Prodotto	GL UL C-Tick CSA GOST
Norme Di Riferimento	IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-2 livello 3 IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-3 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-6 livello 3 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-4 livello 3 IEC 61000-4-12
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	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	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,500 cm
Confezione 1: profondità	23,600 cm
Peso imballo (Kg)	537,000 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	5,854 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

380

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[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



