# SR2PACKFU

Smart relay compatto Zelio Logic - "Discovery" pack - 12I/O - 100..240V CA





#### Presentazione

Gamma prodotto	Zelio Logic
Tipo prodotto	Discovery pack compatti
Numero ingressi digitali	8
Numero di uscite	4 relè

#### Caratteristiche tecniche

Composizione del kit	SR2B121FU Cavo PC SR2USB01 per connessione al PC
Numero ingresso /uscite	12
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]	100240 V
Limiti tensione alimentazione	85264 V
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz
Maximum supply current	30 MA a 240 V (senza modulo di estensione) 80 mA a 100 V (senza modulo di estensione)
Potenza assorbita in VA	7 VA senza modulo di estensione
Tensione di isolamento	1780 V
Tipologia protezione	Contro inversione di polarità
Tensione ingresso digitale	100240 V CA
Corrente ingresso digitale	0,6 mA
Frequenza ingresso digitale	4753 Hz 5763 Hz
Stato tensione 1 garantito	>= 79 V per ingresso digitale
Stato tensione 0 garantito	<= 40 V per ingresso digitale
Stato attuale 1 garantito	>= 0,17 mA (ingresso digitale)
Stato attuale 0 garantito	<= 0,5 mA (ingresso digitale)
Impedenza d'ingresso	350 kOhm per ingresso digitale
Limiti tensione uscita	530 V CC (uscita relè) 24250 V CA
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	50 ms con scala programmazione (dallo stato 0 allo stato 1) per ingresso digitale 50 ms con scala programmazione (dallo stato 1 allo stato 0) per ingresso digitale 50255 ms con FBD programmazione (dallo stato 0 allo stato 1) per ingresso digitale 50255 ms con FBD programmazione (dallo stato 1 allo stato 0) per ingresso digitale 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	0,7 kg

### Ambiente

Immunità alle microinterruzioni	10 ms
Certificazioni prodotto	GOST[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]C-Tick[RETURN]GL
Norme di riferimento	IEC 61000-4-2 livello 3 IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-3 IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-6 livello 3 IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-5 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	-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

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	6,500 cm	
Confezione 1: larghezza	15,500 cm	
Confezione 1: profondità	23,500 cm	
Confezione 1: peso	402,000 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	4,461 kg

Sostenibilità dell'offer	ta
--------------------------	----

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	<b>₽</b> 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	Sì

#### Garanzia contrattuale

0	40 months
Garanzia	18 months