# SR2B122BD

Smart relay comp. Zelio Logic - 12 I/O - 24 V CC - Orologio - Display





#### Presentazione

Gamma prodotto	Zelio Logic
Tipo prodotto	Relè intelligente compatto

#### Caratteristiche tecniche

Display locale	Con
Numero o righe schema controllo	0240 con scala programmazione 0500 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]	24 V CC
Limiti tensione alimentazione	19,230 V
Maximum supply current	100 mA (senza modulo di estensione)
Potenza dissipata in W	3 W senza modulo di estensione
Protezione polarità inversa	Con
Numero ingressi digitali	8 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	<= 0,75 mA (circuito di ingresso digitale I1IA and IHIR)
Compatibilità ingresso	Sensori di prossimità PNP a 3 fili per ingresso digitale
Numero ingressi analogici	4
Tipo ingresso analogico	Modo comune
Range ingresso analogico	024 V 010 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 IBIG utilizzato come circuito di ingresso analogico 12 kOhm per IBIG utilizzato come circuito di ingresso digitale 7.4 kOhm per circuito di ingresso digitale I1IA and IHIR
Numero di uscite	4 transistor
Tensione di uscita	24 V uscita a transistor
Limiti tensione uscita	19,230 V CC (uscita a transistor)
Corrente di carico	0,50,625 A uscita a transistor
Tensione residua [Ures]	2 V allo stato 1 uscita a transistor
Protezione sovraccarico	Con protezione da sovraccarico per uscita a transistor
Protezione corto circuito	Con uscita a transistor
Protezione sovratensione	Con protezione da sovratensione per uscita a transistor
Clock	Con
Tempo di risposta	<= 1 ms (dallo stato 0 allo stato 1) per uscita a transistor <= 1 ms (dallo stato 1 allo stato 0) per uscita a transistor
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	0,22 kg

#### **Ambiente**

Immunità alle microinterruzioni	1 ms
Certificazioni prodotto	C-Tick[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]GOST
Norme di riferimento	IEC 60068-2-6 Fc IEC 61000-4-12 IEC 60068-2-27 Ea IEC 61000-4-6 livello 3 IEC 61000-4-4 livello 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-2 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	6,900 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Confezione 1: peso	208,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,720 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	Sì

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	