

Scheda dati

Specifiche



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

SR2B122BD

Prezzo: 171,65 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Zelio Logic
Tipo Prodotto	Relè intelligente compatto

Caratteristiche tecniche

display locale	Con
numero o righe schema controllo	0...240 con scala programmazione 0...500 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 CC
Limiti tensione alimentazione	19,2...30 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 discreto
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
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)
Stato attuale 0 garantito	<= 0,75 mA (circuito di ingresso digitale I1...IA and IH...IR)
compatibilità ingresso	Sensori di prossimità PNP a 3 fili per ingresso discreto
Numero ingressi analogici	4
Tipo ingresso analogico	Modo comune
Range ingresso analogico	0...24 V 0...10 V

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

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 di ingresso analogico
risoluzione ingresso analogico	8 bit
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	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
Numero di uscite	4 transistor
Tensione di uscita	24 V uscita a transistor
limiti tensione uscita	19,2...30 V DC (uscita a transistor)
corrente di carico	0,5...0,625 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
Conessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm² (AWG 25...AWG 14) semisolido Morsetti a vite, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm² (AWG 25...AWG 14) solido Morsetti a vite, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm² (AWG 24...AWG 14) flessibile con estremità cavo Morsetti a vite, 2 x 0,2...2 x 1,5 mm² (AWG 24...AWG 16) solido Morsetti a vite, 2 x 0,25...2 x 0,75 mm² (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	0,22 kg

Ambiente

immunità alle microinterruzioni	1 ms
Certificazioni Prodotto	C-Tick UL GL CSA 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 MS/TP 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 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	6,900 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	208,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,720 kg

Garanzia contrattuale

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

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	72 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	25 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	46 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Numero SCIP	Eee2fc35-1620-4b70-b1d5-206e9240044e
Direttiva RoHS dell'UE	Conformi Per Esenzione
Regolamento REACH	Contiene SVHC oltre i limiti
Senza PVC	Sì

Use Longer

 Estensione durata	
Riparazione	No

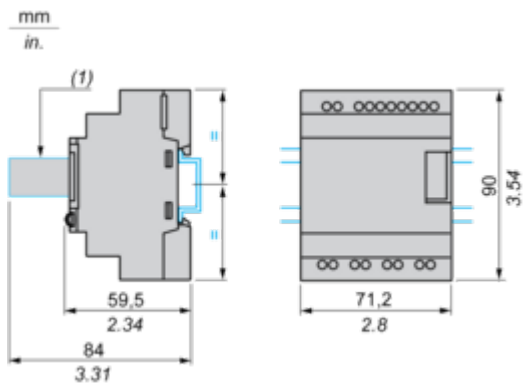
Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Potenziale di riciclabilità, in %	0
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
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.

Disegni dimensionali

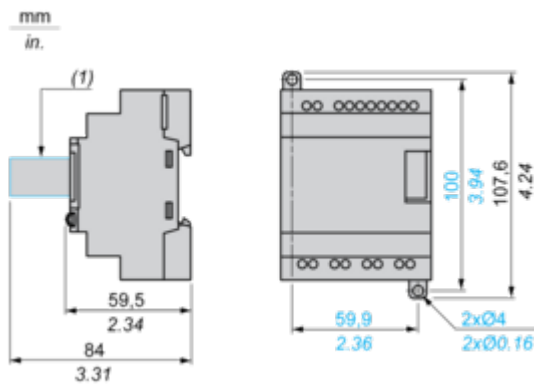
Relè intelligenti compatti e modulari

Montaggio su guida DIN larga 35 mm/1,38 pollici



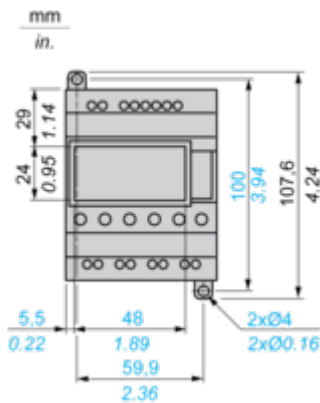
(1) Con SR2USB01 o SR2BTC01

Fissaggio vite (alette retraibili)



(1) Con SR2USB01 o SR2BTC01

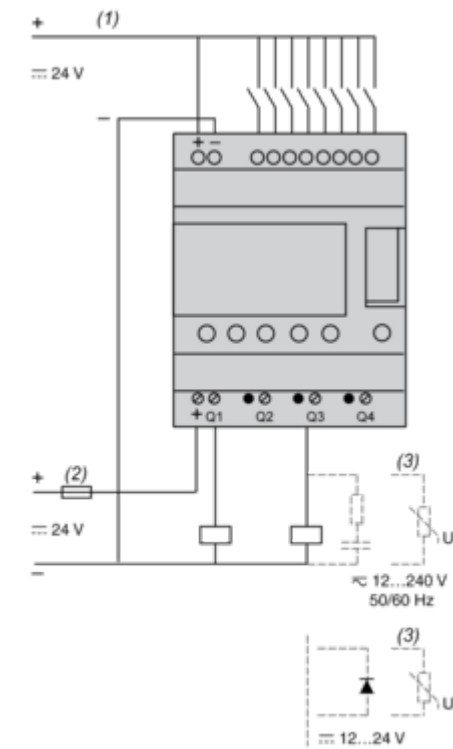
Posizione del display



Conessioni e schema

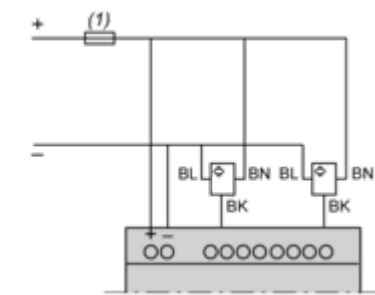
Relè intelligenti compatti e modulari

Collegamento di relè intelligenti su alimentatore CC



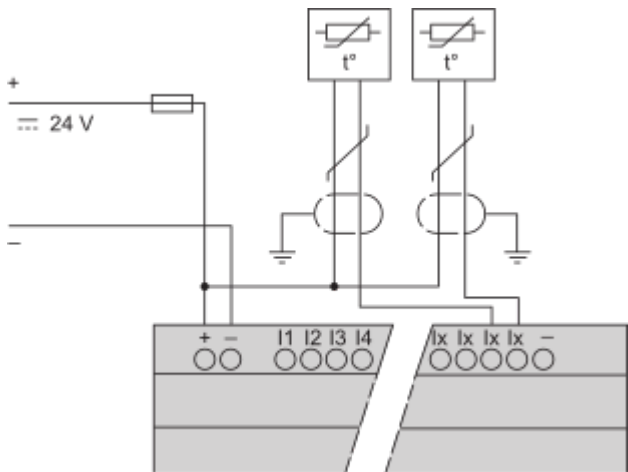
- (1) Interruttore di corrente o fusibile ad azione rapida da 1 A.
- (2) Fusibile o interruttore di corrente.
- (3) Carico induttivo.
- (4) Q9 e QA: 5 A (corrente max.nel morsetto C: 10 A).

Ingresso digitale usato per sensori a 3 fili



- (1) Interruttore di corrente o fusibile ad azione rapida da 1 A.

Collegamento dell'ingresso del termistore su alimentazione CC



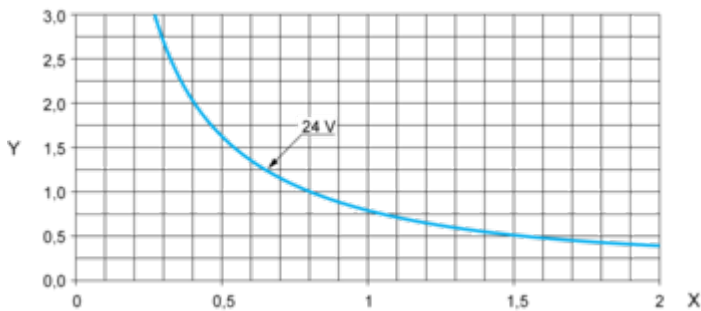
NOTA: Ix = IB...IG

Curve di prestazioni

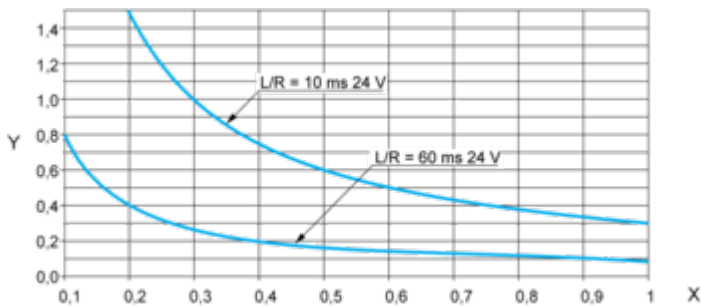
Relè intelligenti compatti e modulari

Durata elettrica di uscite del relè

(in milioni di cicli operativi, in conformità allo standard IEC/EN 60947-5-1)
DC-12 (1)



X: Corrente (A)
Y: Milioni di cicli operativi
(1) DC-12: controllo di carichi resistivi e di carichi allo stato solido isolati da accoppiatore ottico, $L/R \leq 1$ ms.
DC-13 (1)



X: Corrente (A)
Y: Milioni di cicli operativi
(1) DC-13: elettromagneti a commutazione, $L/R \leq 2 \times (U_e \times I_e)$ in ms, U_e : tensione operativa nominale, I_e : corrente operativa nominale (con un diodo protettivo sul carico, le curve DC-12 devono essere usate con un coefficiente di 0,9 applicato al numero in milioni di cicli operativi)

Technical Illustration

Dimensions

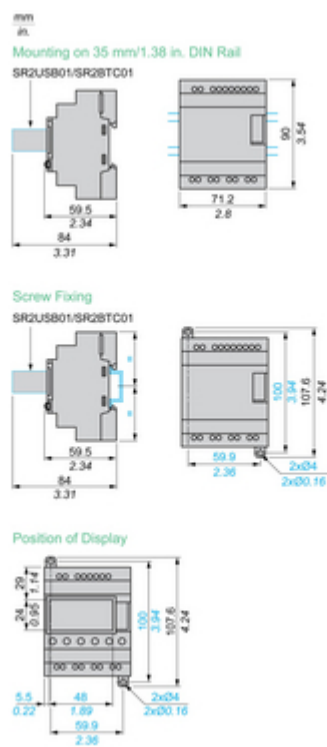


Image of product / Alternate images

Alternative



