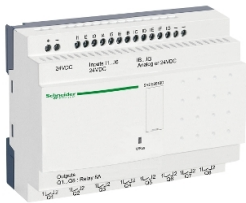


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zelio Logic, przekaźnik kompaktowy, zegar, 12 wejść, 8 wyjść, 24VDC

SR2E201BD

Parametry podstawowe

Gama Produktów	Zelio Logic
Typ Produktu Lub Komponentu	Przekaźnik kompaktowy

Parametry uzupełniające

Wyświetlacz Lokalny	Bez
Liczba Linii Schematu Sterowania	0...240 z drabina programowanie 0...500 z FBD programowanie
Czas Cyklu	6...90 ms
Czas Kopi Zapasowej	10 lat w 25 °C
Przesunięcie Zegara	12 min/rok w 0...55 °C 6 s/miesiąc w 25 °C
Diagnostyka Pamięci	Pamięć programu przy każdym załączeniu
Znamionowe Napięcie Zasilania [Us]	24 V DC
Wartości Graniczne Napięcia Wyjściowego	19,2...30 V
Prąd Zasilający	100 mA (bez przedłużenia)
Strata Mocy W Watach (W)	6 W bez przedłużenia
Zabezpieczenie Przed Odwrotną Polaryzacją	Z
Numer Wejścia Dyskretnego	12 zgodnie z IEC 61131-2 Typ 1
Typ Wejścia Dyskretnego	Rezystancyjny
Napięcie Wejścia Dyskretnego	24 V prąd stały (DC)
Prąd Wejścia Dyskretnego	4 mA
Częstotliwość Liczenia	1 kHz dla wejście dyskretne
Stan Napięcia 1 Zagwarantowany	>= 15 V dla dyskretne obwody wejściowe I1...IA i IH...IR >= 15 V dla IB...IG jako dyskretne obwody wejściowe
Stan Napięcia 0 Zagwarantowany	<= 5 V dla dyskretne obwody wejściowe I1...IA i IH...IR <= 5 V dla IB...IG jako dyskretne obwody wejściowe
Zagwarantowany Stan Prądowy 1	>= 1.2 mA (IB...IG jako dyskretne obwody wejściowe) >= 2.2 mA (dyskretne obwody wejściowe I1...IA i IH...IR)
Zagwarantowany Stan Prądowy 0	<= 0.5 mA (IB...IG jako dyskretne obwody wejściowe) <= 0.75 mA (dyskretne obwody wejściowe I1...IA i IH...IR)
Zgodność Wejść	3-przewodowe czujniki zbliżeniowe PNP dla wejście dyskretne
Numer Wejścia Analogowego	6
Typ Wejścia Analogowego	Tryb wspólny

Zakres Wejścia Analogowego	0...10 V 0...24 V
Rodzaj Czujnika Temperatury	NTC 10k w 25 °C NTC 1000k w 25 °C KTY81 210/220/221/222/250 Pt 500
Maksymalne Dopuszczalne Napięcie	30 V dla obwód wejścia analogowego
Rozdzielczość Wejścia Analogowego	8 bitów
Wartość Lsb	39 mV dla obwód wejścia analogowego
Czas Konwersji	Cykl przełącznika inteligentnego dla obwód wejścia analogowego
Błąd Konwersji	+/- 5 % w 25 °C dla obwód wejścia analogowego +/- 6,2 % w 55 °C dla obwód wejścia analogowego
Powtarzalna Dokładność	+/- 2 % w 55 °C dla obwód wejścia analogowego
Zasięg Pracy	10 m pomiędzy stacjami, z kablem ekranowanym (czujnik nieizolowany) dla obwód wejścia analogowego
Impedancja Wejściowa	12 kΩ dla IB...IG jako obwody wejść analogowych 12 kΩ dla IB...IG jako dyskretne obwody wejściowe 7.4 kΩ dla dyskretne obwody wejściowe I1...IA i IH...IR
Ilość Wyjść	8 przełącznik
Granice Napięcia Wyjściowego	24...250 V AC (wyjście przełącznika) 5...30 V DC (wyjście przełącznika)
Typ I Ułożenie Styków	NO dla wyjście przełącznika
Prąd Ciepły Wyjściowy	8 A dla wszystkich 8 wyjść dla wyjście przełącznika
Trwałość Elektryczna	AC-12: 500000 cykl w 230 V, 1,5 A dla wyjście przełącznika zgodnie z IEC 60947-5-1 AC-15: 500000 cykl w 230 V, 0,9 A dla wyjście przełącznika zgodnie z IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 cykl w 24 V, 1,5 A dla wyjście przełącznika zgodnie z IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 cykl w 24 V, 0,6 A dla wyjście przełącznika zgodnie z IEC 60947-5-1
Zdolność Łączeniowa W Ma	>= 10 mA w 12 V (wyjście przełącznika)
Prędkość Pracy W Hz	0,1 Hz (przy Ie) dla wyjście przełącznika 10 Hz (brak obciążenia) dla wyjście przełącznika
Twałość Mechaniczna	10000000 cykl dla wyjście przełącznika
Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1 and EN/IEC 60664-1
Zegar	Z
Czas Odpowiedzi	10 ms (od stanu 0 do stanu 1) dla wyjście przełącznika 5 ms (od stanu 1 do stanu 0) dla wyjście przełącznika
Przylązca - Zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm² (AWG 25...AWG 14) półstały Zaciski śrubowe, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm² (AWG 25...AWG 14) stały Zaciski śrubowe, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm² (AWG 24...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe, 2 x 0.2...2 x 1.5 mm² (AWG 24...AWG 16) stały Zaciski śrubowe, 2 x 0.25...2 x 0.75 mm² (AWG 24...AWG 18) elastyczny z końcówką kablową
Moment Dokręcania	0,5 N.m
Kategoria Przepięć	III zgodnie z IEC 60664-1
Masa Produktu	0,35 kg

Środowisko pracy

Odporność Na Krótkie Zaniki Zasilania	1 ms
---------------------------------------	------

Certyfikaty Produktu	C-Tick UL GL CSA GOST
Normy	IEC 61000-4-4 poziom 3 IEC 61000-4-6 poziom 3 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-12 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-11 IEC 61000-4-2 poziom 3 IEC 60068-2-27 Ea IEC 60068-2-6 Fc
Stopień Ochrony Ip	IP20 zgodnie z IEC 60529 (złączka) IP40 zgodnie z IEC 60529 (panel przedni)
Odporność Na Czynniki Środowiskowe	Dysrektywa EMC zgodnie z IEC 61000-6-2 Dysrektywa EMC zgodnie z IEC 61000-6-3 Dysrektywa EMC zgodnie z IEC 61000-6-4 Dysrektywa EMC zgodnie z IEC 61131-2 zone B Dyrektywa niskonapięciowa zgodnie z IEC 61131-2
Zakłócenie Radiacji/Przewodzenia	Klasa B zgodnie z EN 55022-11 grupa 1
Stopień Zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 61131-2
Temperatura Otoczenia Dla Pracy	-20...40 °C w obudowie bez wentylacji zgodnie z IEC 60068-2-1 i IEC 60068-2-2 -20...55 °C zgodnie z IEC 60068-2-1 i IEC 60068-2-2
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-40...70 °C
Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza)	2000 m
Maximum Altitude Transport	3048 m
Wilgotność Względna	95 %Wilgotność względna 10bez kondensacji i wilgoci

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	6,5 cm
Szerokość Opakowania 1	13,3 cm
Długość Opakowania 1	9,9 cm
Waga Opakowania 1	327,0 g
Jednostka Miary Opakowania 2	S03
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	20
Wysokość Opakowania 2	30,0 cm
Szerokość Opakowania 2	30,0 cm
Długość Opakowania 2	40,0 cm
Waga Opakowania 2	7,064 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

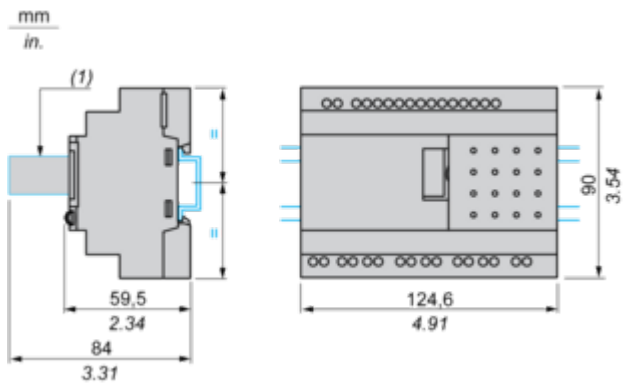
- ☒ Bez Rtęci
- ☒ Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)
- ☒ Bez Pvc

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach	Deklaracja REACH
Europejska Dyrektywa Rohs	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Norma Rohs Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko	Środowiskowy profil produktu
Weee	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Kulistość – Profil	Informacja o żywotności

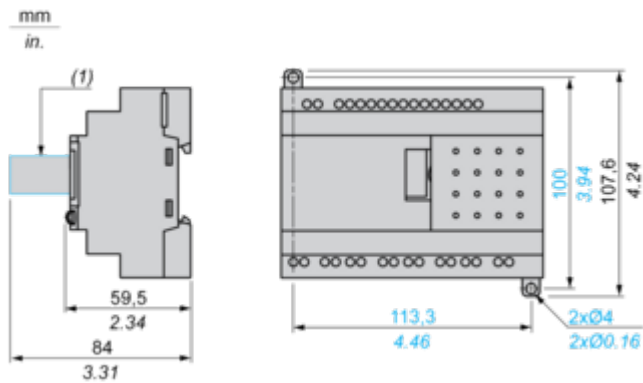
Compact and Modular Smart Relays

Mounting on 35 mm/1.38 in. DIN Rail



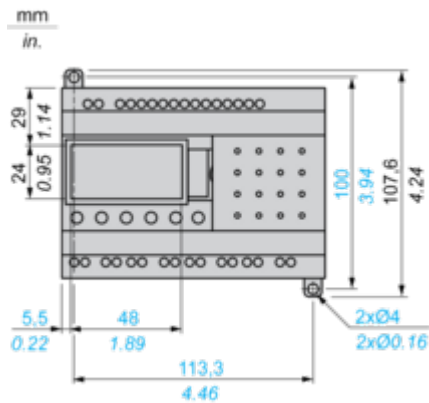
(1) With SR2USB01 or SR2BTC01

Screw Fixing (Retractable Lugs)



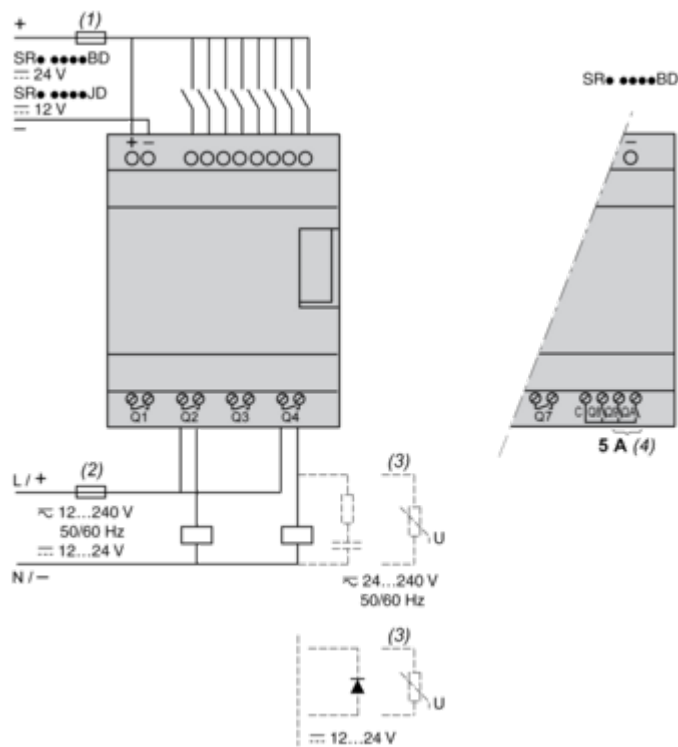
(1) With SR2USB01 or SR2BTC01

Position of Display



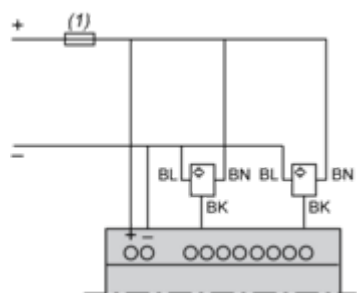
Compact and Modular Smart Relays

Connection of Smart Relays on DC Supply



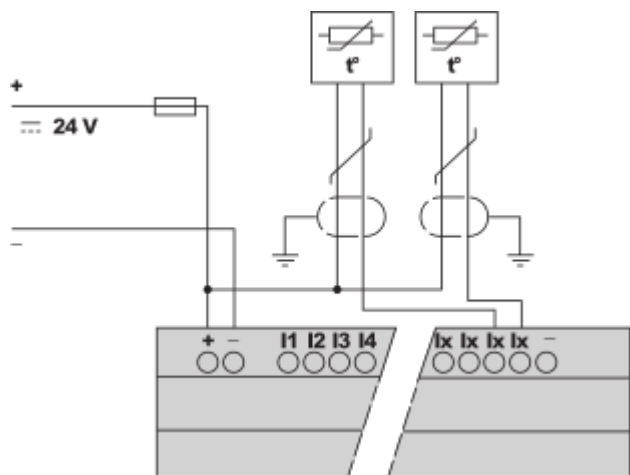
- (1) 1 A quick-blow fuse or circuit-breaker.
- (2) Fuse or circuit-breaker.
- (3) Inductive load.
- (4) Q9 and QA: 5 A (max. current in terminal C: 10 A).

Discrete Input Used for 3-Wire Sensors



- (1) 1 A quick-blow fuse or circuit-breaker.

Connection of Thermistor Input on DC Supply



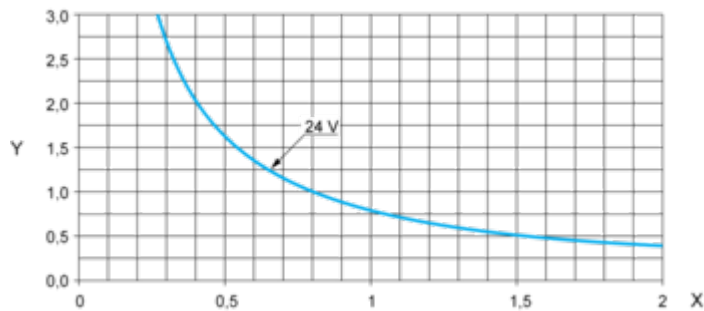
NOTE: Ix = IB...IG

Performance Curves

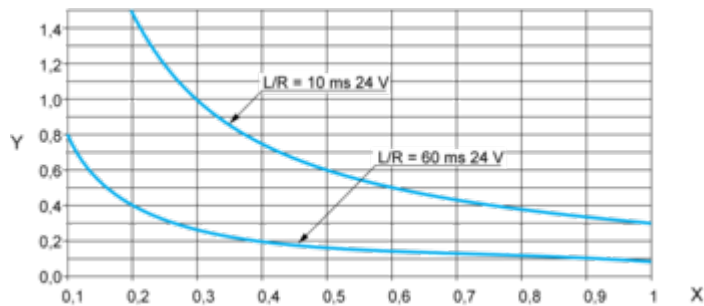
Compact and Modular Smart Relays

Electrical Durability of Relay Outputs

(in millions of operating cycles, conforming to IEC/EN 60947-5-1)
DC-12 (1)



X: Current (A)
Y: Millions of operating cycles
(1) DC-12: control of resistive loads and of solid state loads isolated by opto-coupler, $L/R \leq 1$ ms.
DC-13 (1)



X: Current (A)
Y: Millions of operating cycles
(1) DC-13: switching electromagnets, $L/R \leq 2 \times (U_e \times I_e)$ in ms, U_e : rated operational voltage, I_e : rated operational current (with a protection diode on the load, DC-12 curves must be used with a coefficient of 0.9 applied to the number in millions of operating cycles).