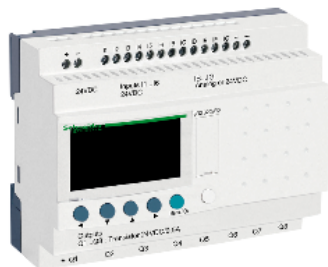


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



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

SR2B202BD

## Parametry podstawowe

Gama produktów	Zelio Logic
Typ produktu lub komponentu	Przekaźnik kompaktowy

## Parametry uzupełniające

Wyświetlacz lokalny	Z
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)	3 W bez przedłużenia
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Z
Numer wejścia dyskretnego	12 zgodnie z EN/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	$\geq 15$ V dla dyskretne obwody wejściowe I1...IA i IH...IR $\geq 15$ V dla IB...IG jako dyskretne obwody wejściowe
Stan napięcia 0 zagwarantowany	$\leq 5$ V dla dyskretne obwody wejściowe I1...IA i IH...IR $\leq 5$ V dla IB...IG jako dyskretne obwody wejściowe
Zagwarantowany stan prądowy 1	$\geq 1.2$ mA (IB...IG jako dyskretne obwody wejściowe) $\geq 2.2$ mA (dyskretne obwody wejściowe I1...IA i IH...IR)
Zagwarantowany stan prądowy 0	$\leq 0.5$ mA (IB...IG jako dyskretne obwody wejściowe) $\leq 0.75$ mA (dyskretne obwody wejściowe I1...IA i IH...IR)

<b>Zgodność wejść</b>	3-przewodowe czujniki zbliżeniowe PNP dla wejście dyskretne
<b>Numer wejścia analogowego</b>	6
<b>Typ wejścia analogowego</b>	Tryb wspólny
<b>Zakres wejścia analogowego</b>	0...10 V 0...24 V
<b>Maksymalne dopuszczalne napięcie</b>	30 V dla obwód wejścia analogowego
<b>Rozdzielczość wejścia analogowego</b>	8 bitów
<b>Wartość LSB</b>	39 mV dla obwód wejścia analogowego
<b>Czas konwersji</b>	Cykl przekaźnika inteligentnego dla obwód wejścia analogowego
<b>Błąd konwersji</b>	+/- 5 % w 25 °C dla obwód wejścia analogowego +/- 6,2 % w 55 °C dla obwód wejścia analogowego
<b>Powtarzalna dokładność</b>	+/- 2 % w 55 °C dla obwód wejścia analogowego
<b>Zasięg pracy</b>	10 m pomiędzy stacjami, z kablem ekranowanym (czujnik nieizolowany) dla obwód wejścia analogowego
<b>Impedancja wejściowa</b>	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
<b>Ilość wyjść</b>	8 tranzystor
<b>Napięcie wyjściowe</b>	24 V wyjścia tranzystorowego
<b>Granice napięcia wyjściowego</b>	19.2...30 V DC (wyjścia tranzystorowego)
<b>Prąd obciążenia</b>	0,5...0,625 A wyjścia tranzystorowego
<b>Napięcie obniżone [Ures]</b>	2 V przy stanie 1 wyjścia tranzystorowego
<b>Zabezpieczenie przeciążeniowe</b>	Z Zabezpieczenie przed przeciążeniem dla wyjścia tranzystorowego
<b>Zabezpieczenie przed zwarciami</b>	Z wyjścia tranzystorowego
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe</b>	Z zabezpieczenie nadnapięciowe dla wyjścia tranzystorowego
<b>Zegar</b>	Z
<b>Czas odpowiedzi</b>	<= 1 ms (od stanu 0 do stanu 1) dla wyjścia tranzystorowego <= 1 ms (od stanu 1 do stanu 0) dla wyjścia tranzystorowego
<b>Przyłącza - zaciski</b>	Zaciski śrubowe, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 25...AWG 14) półstały Zaciski śrubowe, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 25...AWG 14) stały Zaciski śrubowe, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe, 2 x 0.2...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 16) stały Zaciski śrubowe, 2 x 0.25...2 x 0.75 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 18) elastyczny z końcówką kablową
<b>Moment dokręcania</b>	0,5 N.m
<b>Kategoria przepięć</b>	III zgodnie z EN/IEC 60664-1
<b>Masa produktu</b>	0,28 kg

## Środowisko pracy

<b>Odporność na krótkie zaniki zasilania</b>	1 ms
<b>Certyfikaty produktu</b>	CSA UL GOST GL C-Tick
<b>Normy</b>	EN/IEC 61000-4-4 poziom 3 EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 61000-4-6 poziom 3 EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 61000-4-2 poziom 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-12 EN/IEC 60068-2-6 Fc

<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20 zgodnie z IEC 60529 (złączka) IP40 zgodnie z IEC 60529 (panel przedni)
<b>Odporność na czynniki środowiskowe</b>	Dysrektywa EMC zgodnie z EN/IEC 61000-6-2 Dysrektywa EMC zgodnie z EN/IEC 61000-6-3 Dysrektywa EMC zgodnie z EN/IEC 61000-6-4 Dysrektywa EMC zgodnie z EN/IEC 61131-2 strefa B Dyrektywa niskonapięciowa zgodnie z EN/IEC 61131-2
<b>Zakłócenie radiacji/przewodzenia</b>	Klasa B zgodnie z EN 55022-11 grupa 1
<b>Stopień zanieczyszczenia</b>	2 zgodnie z EN/IEC 61131-2
<b>Temperatura otoczenia dla pracy</b>	-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
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C
<b>Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)</b>	2000 m
<b>Maximum altitude transport</b>	3048 m
<b>Wilgotność względna</b>	95 % bez kondensacji i wilgoci

## Jednostka opakowania

<b>Typ jednostki opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek opakowania 1</b>	1
<b>Waga dla opakowania 1</b>	289 g
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	6,8 cm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	10 cm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	13,3 cm
<b>Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2</b>	S03
<b>Ilość dla opakowania zbiorczego 2</b>	20
<b>Waga dla opakowania zbiorczego 2</b>	6,456 kg
<b>Wysokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	30 cm
<b>Szerokość dla opakowania zbiorczego 2</b>	30 cm
<b>Długość dla opakowania zbiorczego 2</b>	40 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Stan trwałej oferty</b>	Produkt Green Premium
<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
<b>Europejska dyrektywa RoHS</b>	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
<b>Bez rtęci</b>	Tak
<b>Informacje na temat zwolnienia z RoHS</b>	<a href="#">Tak</a>
<b>Norma RoHS Chiny</b>	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
<b>Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko</b>	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
<b>Kulistość – profil</b>	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
<b>WEEE</b>	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

---

<b>Bez PVC</b>	Tak
----------------	-----

---

## **Warunki gwarancji**

---

<b>Gwarancja</b>	18 miesięcy
------------------	-------------

---