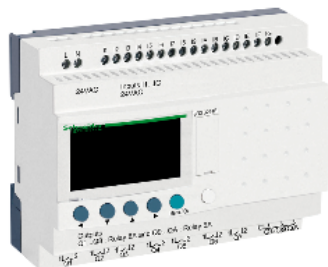


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zelio Logic, przekaźnik modułowy, wyświetlacz, zegar, 16 wejść, 10 wyjść, 24VAC

SR3B261B

## Parametry podstawowe

Gama produktów	Zelio Logic
Typ produktu lub komponentu	Modułowy przekaźnik inteligentny

## Parametry uzupełniające

Wyświetlacz lokalny	Z
Liczba linii schematu sterowania	0...500 z FBD programowanie 0...240 z drabina 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
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	20,4...28,8 V
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz
Prąd zasilający	280 mA (bez przedłużenia) 415 mA (z rozszerzeniami)
Pobór mocy w VA	10 VA z rozszerzeniami 7,5 VA bez przedłużenia
Napięcie izolacji	1780 V
Rodzaj zabezpieczenia	Przeciw odwróceniu zacisków (instrukcje sterujące niewykonane)
Numer wejścia dyskretnego	16
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V AC
Prąd wejścia dyskretnego	4,4 mA
Częstotliwość wejścia dyskretnego	47...53 Hz 57...63 Hz
Stan napięcia 1 zagwarantowany	$\geq 14$ V dla wejście dyskretne
Stan napięcia 0 zagwarantowany	$\leq 5$ V dla wejście dyskretne
Zagwarantowany stan prądowy 1	$\geq 2$ mA (wejście dyskretne)

<b>Zagwarantowany stan prądowy 0</b>	<= 0.5 mA (wejście dyskretne)
<b>Impedancja wejściowa</b>	4.6 kΩ dla wejście dyskretne
<b>Ilość wyjść</b>	10 przekaźnik
<b>Granice napięcia wyjściowego</b>	5...30 V DC (wyjście przekaźnika) 24...250 V AC
<b>Typ i ułożenie styków</b>	NO dla wyjście przekaźnika
<b>Prąd cieplny wyjściowy</b>	5 A dla 2 wyjść dla wyjście przekaźnika 8 A dla 8 wyjść dla wyjście przekaźnika
<b>Trwałość elektryczna</b>	AC-12: 500000 cykl w 230 V, 1,5 A dla wyjście przekaźnika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 AC-15: 500000 cykl w 230 V, 0,9 A dla wyjście przekaźnika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 cykl w 24 V, 1,5 A dla wyjście przekaźnika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 cykl w 24 V, 0,6 A dla wyjście przekaźnika zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
<b>Zdolność łączeniowa w mA</b>	>= 10 mA w 12 V (wyjście przekaźnika)
<b>Prędkość pracy w Hz</b>	0,1 Hz (przy Ie) dla wyjście przekaźnika 10 Hz (brak obciążenia) dla wyjście przekaźnika
<b>Twałość mechaniczna</b>	10000000 cykl dla wyjście przekaźnika
<b>Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]</b>	4 kV zgodnie z EN/IEC 60947-1 and EN/IEC 60664-1
<b>Zegar</b>	Z
<b>Czas odpowiedzi</b>	50 ms z drabina programowanie (od stanu 0 do stanu 1) dla wejście dyskretne 50 ms z drabina programowanie (od stanu 1 do stanu 0) dla wejście dyskretne 50...255 ms z FBD programowanie (od stanu 0 do stanu 1) dla wejście dyskretne 50...255 ms z FBD programowanie (od stanu 1 do stanu 0) dla wejście dyskretne 10 ms (od stanu 0 do stanu 1) dla wyjście przekaźnika 5 ms (od stanu 1 do stanu 0) dla wyjście przekaźnika
<b>Przylączy - 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>	0,4 kg

## Środowisko pracy

<b>Odporność na krótkie zaniki zasilania</b>	10 ms powtarzane 20 razy
<b>Certyfikaty produktu</b>	GOST GL UL CSA C-Tick
<b>Normy</b>	EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 61000-4-2 poziom 3 EN/IEC 61000-4-6 poziom 3 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-4 poziom 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-12
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20 zgodnie z IEC 60529 (złącza) 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>	386 g
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	6,8 cm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	10 cm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	13,5 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>	8,238 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
------------------	-------------