

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zelio Logic, moduł komunikacji sieciowej Ethernet Modbus/TCP, 24VDC

SR3MBU01BD

Parametry podstawowe

Gama produktów	Zelio Logic
Typ produktu lub komponentu	Moduł komunikacyjny Modbus typu slave
Tryb oprzewodowania	2 lub 4 żyłowy

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Wszystkie moduły z zasilaczem 24 V SR3 B...BD
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus
Wsparcie portu komunikacyjnego	RS485
Przyłącza elektryczne	1 złącze RJ45
Rodzaj transmisji	RTU ASCII
Prędkość transmisji	1200 bauds 9600 bauds 38400 bauds 19200 bauds 57600 bauds 28800 bauds 2400 bauds 4800 bauds
Parzystość	Nie Nieparzysty Parzysty
Liczba adresów	1...247
Język programowania	FBD Drabina
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 24...AWG 14) półstały Zaciski śrubowe, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 24...AWG 14) stały Zaciski śrubowe, 2 x 0.25...2 x 1.5 mm ² (AWG 23...AWG 16) stały Zaciski śrubowe, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 24...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe, 2 x 0.25...2 x 0.75 mm ² (AWG 24...AWG 18) elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	0,5 N.m
Sygnalizacja lokalna	Komunikacja: 1 LED Załączony: 1 LED
Masa produktu	0,11 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	GOST CSA GL C-Tick
----------------------	-----------------------------

Normy	EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-4 poziom 3 EN/IEC 61000-4-2 poziom 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/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 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
Zakłócenie radiacji/przewodzenia	Klasa B zgodnie z EN 55022-11 grupa 1
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z EN/IEC 61131-2
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...40 °C 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 % bez kondensacji i wilgoci

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	101,9 g
Wysokość dla opakowania 1	6 cm
Szerokość dla opakowania 1	6,5 cm
Długość dla opakowania 1	11 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S03
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	48
Waga dla opakowania zbiorczego 2	5,54 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Warunki gwarancji	
Gwarancja	18 months