

Технические характеристики продукта

Характеристики

SR3NET01BD

Модуль расширения связи Ethernet =24В



Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Logic
Тип изделия или компонента	Модуль связи Ethernet

Дополнительные характеристики

Совместимость продуктов	Все модули с питанием 24 В SR3 В...BD
Протокол порта обмена данными	Ethernet
Коммуникационный порт(ы)	10/100BASE-T
Электрическое соединение	1 разъем RJ45
Язык программирования	FBD
Тип клемм	Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² , AWG 24...AWG 14, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² , AWG 24...AWG 14, полугибкий кабель Винтовые зажимы, 2 x 0,25...2 x 0,75 мм ² , AWG 24...AWG 18, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы, 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² , AWG 24...AWG 14, жесткий кабель Винтовые зажимы, 2 x 0,25...2 x 1,5 мм ² , AWG 23...AWG 16, жесткий кабель
Момент затяжки	0.5 Н-м
Сигнализация	1 светодиод для обмен данными (LK/ACT 10/100) 1 светодиод для состояние (STS)
Масса продукта	0.11 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	C-Tick UL GOST CSA
Стандарты	EN/IEC 61000-4-3 EN/МЭК 61000-4-2 уровень 3 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/МЭК 61000-4-4 уровень 3 EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 60068-2-27 Ea
Степень защиты IP	IP40 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529 IP20 (клеммный блок) в соответствии с IEC 60529
Характеристики окружающей среды	Директива по низковольтному оборудованию в соответствии с EN/IEC 61131-2 Директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-2 Директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-4 Директива по ЭМС в соответствии с EN/МЭК 61131-2 зона В Директива по ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-3
Помеха излучаемая/наведенная	Класс В в соответствии с EN 55022-11 группа 1
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61131-2

Рабочая температура	-20...40 °C в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2 -20...55 °C в соответствии с МЭК 60068-2-1 и МЭК 60068-2-2
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая высота	2000 м
Максимальная высота при транспортировке	<= 3048 м
Относительная влажность	95 % без попадания конденсата или капель воды

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--