



Устройство ввода/вывода,
модуль ioLogik E1214-T Ethernet
6 DI, 6 реле, с расширенным
диапазоном температур, MOXA

ioLogik E1214-T MOXA n

Описание

Технические характеристики

Тип интерфейса	Ethernet
Порты Ethernet	2 x Ethernet 10/100 Base T(X) (разъем RJ45)
Протоколы Ethernet	Bootp DHCP HTTP Modbus TCP Modbus UDP TCP/IP
Магнитная изоляция Ethernet-портов	1,5 кВ
Энергонезависимая память счетчиков	Есть
Количество каналов дискретного ввода	6
Тип каналов дискретного ввода	С общим '+', с общим '-' или сухой контакт
Режим работы	Дискретный вход или счетчик (до 250 Гц)
Сухой контакт	Логическая '1': открыт Логический '0': замкнут на землю
Влажный контакт	Логическая '1': 10~30 В постоянного тока Логический '0': 0~3 В постоянного тока
Напряжение изоляции, В	3000



Рабочее напряжение	12 ~ 36 В пост.
Потребление тока	188 мА при 24 В пост.
Разъем электропитания	Клемма
Рабочая температура, °С	-40 ~ +75
Температура хранения, °С	-40 ~ +85
Рабочая влажность, %	5 ~ 95
Рабочая высота над уровнем моря	до 2000 м
Материал корпуса	Пластик
Габаритные размеры, мм	28 x 124 x 84
Вес нетто, кг	0.2
Монтаж	На DIN-рейку Настенный Настольный
Безопасность	UL508
Взрывобезопасность	ATEX Zone 2 UL/cUL Class 1 Division 2
Электромагнитная совместимость (EMI)	CISPR 32 FCC Part 15 Subpart B Class A
Электромагнитная совместимость (EMS)	IEC 61000-4-2 (ESD) IEC 61000-4-3 RS IEC 61000-4-4 (EFT) IEC 61000-4-5 Surge IEC 61000-4-6 CS IEC 61000-4-8
Электромагнитная совместимость (EMC)	EN 55024 EN 55032 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Удары	IEC 60068-2-27
Вибрации	IEC 60068-2-6
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	808744
Гарантийный срок	5 лет
Комплект поставки	Краткое руководство пользователя Устройство