

Устройство ввода/вывода, модуль ioLogik E1211 Ethernet 16 DO, MOXA

ioLogik E1211 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 κΒ
Количество каналов дискретного вывода	16
Режим работы	Дискретный выход или генератор импульсов (до 500 Гц)
Напряжение изоляции, В	3000
Защита от перегрева	175°C
Защита от перенапряжения	45 В пост.
Защита по току	200 мА на канал (макс.)
Рабочее напряжение	12 ~ 36 В пост.
Потребление тока	200 мА при 24 В пост.
Разъем электропитания	Клемма





Рабочая температура, °С	-10 ~ +60
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	Ha 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 (ЕМС)	EN 55024 EN 55032 EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
Удары	IEC 60068-2-27
Вибрации	IEC 60068-2-6
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	923027



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

Гарантийный срок	5 лет	
Комплект поставки	Краткое руководство пользователя Устройство	