



Устройство ввода/вывода, модуль ioLogik E1240 Ethernet 8 AI, MOXA

ioLogik E1240 MOXA

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
Количество каналов АЦП	8
Тип каналов аналогового ввода	Дифференциальные
Разрешение АЦП	16 бит
Точность АЦП	$\pm 0.1\%$ от полного диапазона (25 °C), $\pm 0.3\%$ от полного диапазона (-10 °C ~ 60 °C)
Частота дискретизации	0,012 кГц
Диапазон входных сигналов по напряжению	0 ~ 10 В
Диапазон входных сигналов по току	0 ~ 20 мА 4 ~ 20 мА



	Т = 20 °С С определением обрыва линии
Входное сопротивление	10 МОм
Встроенный резистор для измерения тока	120 Ом
Рабочее напряжение	12 ~ 36 В пост.
Потребление тока	121 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	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



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

Электромагнитная совместимость (EMC)	EN 55024 EN 55032 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 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	474053
Гарантийный срок	5 лет
Комплект поставки	Краткое руководство пользователя Устройство