

Display/Operation

Индикатор питания датчиков US	СД зеленый
Индикатор функции переключения	СИД желтый

Electrical connection

Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/ позолочен. 0,4 мкм
------------------------------	---

Electrical data

Входы/выходы конфигурир.	нет
Диапазон адресов	IPv4
Рабочее напряжение U_b	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Скорость передачи	10...100 Mbit/s
Суммарный ток US (датчик)	9.0 A

Environmental conditions

EN 60068-2-6 Вибрация	5...61 Гц, постоянная амплитуда 1 мм 61...500 Гц, постоянное ускорение 15 г
Степень защиты IEC 60529	IP69 в перевернутом состоянии

Температура окружающей среды	-5...70 °C
Температура хранения	-25...70 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	37 a
-------------	------

General data

Комплект поставки	Табличка (20) Заглушка M12 (4 шт.) Краткое руководство
Разрешение на эксплуатацию / конformance	CE
Форма	двухрядный

Material

Материал корпуса	1.4571
Материал уплотнительного кольца	FKM 75
Смазывание корпуса	да

Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 2 отверстиями
Размеры	70 x 44.1 x 228 mm

Output/Interface

Интерфейс	Ethernet/IP
Цифровые входы	16x PNP, тип 3

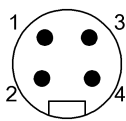
Remarks

Указания по монтажу	см. краткое руководство
---------------------	-------------------------

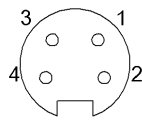
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

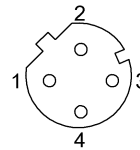
Connector view



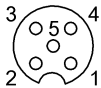
POWER IN (вход питания) Конт. 1: +24 В Конт. 2: +24 В Конт. 3: 0 В Конт. 4: 0 В



POWER OUT (выход питания) Конт. 1: +24 В Конт. 2: +24 В Конт. 3: 0 В Конт. 4: 0 В



Ethernet IP Конт. 1: Tx+ Конт. 2: Rx+ Конт. 3: Tx- Конт. 4: Rx-



Вход, порты Конт. 1: +24 В, 0,2 А Конт. 2: вход Конт. 3: 0 В Конт. 4: вход Конт. 5: функциональная земля