

Display/Operation

Индикатор питания датчиков US	СД зеленый
Индикатор функции переключения	СИД желтый
Индикация питания исполн. элементов UA	СД зеленый

Electrical connection

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

Electrical data

Входы/выходы конфигурир.	нет
Выходной ток, макс.	2 A
Диапазон адресов	IPV4
Рабочее напряжение Ub	12...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Скорость передачи	10...100 Mbit/s
Суммарный ток UA (исп. орган)	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

Температура окружающей среды
 Температура хранения

IP67 в перевернутом состоянии
 -5...55 °C
 -25...75 °C

General data

Комплект поставки

Разрешение на эксплуатацию / конформность

Форма

Табличка (20)
 Заглушка M12 (4 шт.)
 Лента заземления
 Пружинное кольцо
 Краткое руководство
 Винт M4x6

ODVA
 UL94
 CSA
 CE

двухрядный

Material

Защита поверхности

Материал корпуса

Материал уплотнительного кольца

Смазывание корпуса

Cu 15 мк
 Ni 15 мк

цинк, Литые под давлением

FKM 75

да

Mechanical data

Крепление	Винтовое крепление с 2 отверстиями
Крепление ленты заземления	M4
Размеры	68 x 32.4 x 224 mm

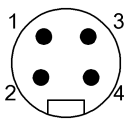
Output/Interface

Интерфейс	Ethernet/IP
Цифровые выходы	8x PNP

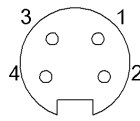
Remarks

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

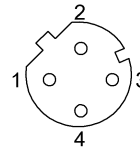
Connector view



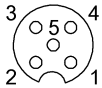
POWER IN (вход питания) Конт. 1: +24 В Конт. 2: +24 В Конт. 3: 0 В Конт. 4: 0 В



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-



Выход, порты Конт. 1: не занят Конт. 2: не занят Конт. 3: 0 В Конт. 4: выход 2А Конт. 5: функциональная земля