

### 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.	да
Выходной ток, макс.	2 A
Диапазон адресов	0 - 125
Рабочее напряжение Ub	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Скорость передачи	9.6...12 Mbit/s
Суммарный ток UA (исп. орган)	9.0 A
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	IP67 в перевернутом состоянии
Температура окружающей среды	-5...70 °C
Температура хранения	-25...70 °C

### General data

Комплект поставки	Табличка (20) Заглушка M12 (4 шт.) Лента заземления Пружинное кольцо Краткое руководство Винт M4x6
Разрешение на эксплуатацию / конформность	UL94 CSA CE
Форма	двухрядный

### Material

Защита поверхности	Cu 15 мк Ni 15 мк
Материал корпуса	цинк, Литье под давлением
Материал уплотнительного кольца	FKM 75

Смазывание корпуса да

### Mechanical data

Крепление Винтовое крепление с 2 отверстиями  
 Крепление ленты заземления M4  
 Размеры 68 x 37.9 x 224 mm

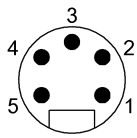
### Output/Interface

Интерфейс Profibus EN 50170  
 Цифровые входы 16x PNP, тип 2  
 Цифровые выходы 16x PNP

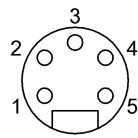
### Remarks

Указания по монтажу см. краткое руководство

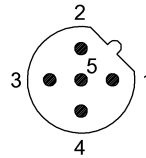
### Connector view



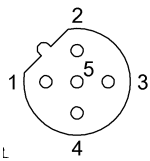
POWER IN (вход питания) Конт. 1: 0 В Конт. 2: 0 В Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание датчика/шины Конт. 5: питание исполн. элемента



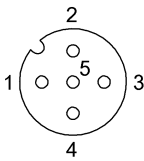
POWER OUT (выход питания) Конт. 1: 0 В Конт. 2: 0 В Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание датчика/шины Конт. 5: питание исполн. элемента



Конт. 1: напряжение питания + Конт. 2: А-провод Конт. 3: DGND Конт. 4: В-провод Конт. 5: экран



Конт. 1: напряжение питания + Конт. 2: А-провод Конт. 3: DGND Конт. 4: В-провод Конт. 5: экран



Конт. 1: +24 В, 0,2 А Конт. 2: вход/ выход 2А Конт. 3: 0 В Конт. 4: вход/ выход 2А Конт. 5: функциональная земля Порты ввода/вывода