

### 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
Разъем (напряжение питания IN)	AUX: 7/8"-Прочие, 4--конт.

### Electrical data

Входы/выходы конфигурир.	нет
Выходной ток, макс.	2 A
Диапазон адресов	0 - 63
Рабочее напряжение Ub	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Скорость передачи	125...500 kBaud
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

### Functional safety

MTTF (40°C)	80 a
-------------	------

### General data

Комплект поставки	Табличка (20) Заглушка M12 (4 шт.) Лента заземления Пружинное кольцо Краткое руководство Винт M4x6
Разрешение на эксплуатацию / конformance	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

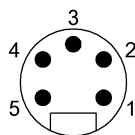
Интерфейс	DeviceNet
Цифровые входы	8x PNP, тип 2
Цифровые выходы	8x PNP

## Remarks

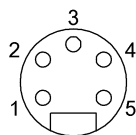
Указания по монтажу см. краткое руководство  
 Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

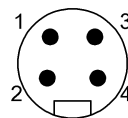
## Connector view



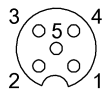
Вход DeviceNet Конт. 1: экран Конт. 2: +24 В Конт. 3: 0 В Конт. 4: CAN H Конт. 5: CAN L



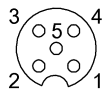
Выход DeviceNet Конт. 1: экран Конт. 2: +24 В Конт. 3: 0 В Конт. 4: CAN H Конт. 5: CAN L



Aux Power (вспом. питание) Конт. 1: +24 В Конт. 2: +24 В Конт. 3: 0 В Конт. 4: 0 В



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



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