

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.	да
Диапазон адресов	0 - 99
Рабочее напряжение Ub	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Скорость передачи	9.6...12 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	IP67 в перевернутом состоянии

Температура окружающей среды	-5...70 °C
Температура хранения	-25...75 °C

General data

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

Material

Защита поверхности	Cu 15 мк Ni 15 мк
Материал корпуса	цинк, Литые 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

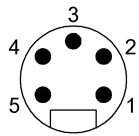
Аналоговые входы	4x аналогов., напряжение/ аналог., ток
Дополнительные интерфейсы	4x BTL P-111

Дополнительные интерфейсы, количество 4x порта BTL P-111
 Интерфейс Profibus EN 50170

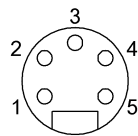
Remarks

Указания по монтажу см. краткое руководство

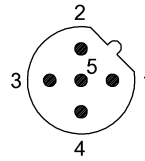
Connector view



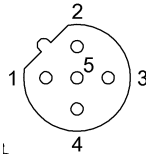
POWER IN (вход питания) Конт. 1: 0 В Конт. 2: 0 В
 Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание P-111 и шины
 Конт. 5: питание датчика



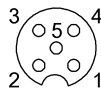
POWER OUT (выход питания) Конт. 1: 0 В Конт. 2: 0 В
 Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание P-111 и шины
 Конт. 5: питание датчика



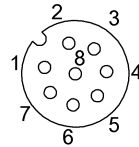
Конт. 1: напряжение питания + Конт. 2: А-провод
 Конт. 3: DGND Конт. 4: В-провод Конт. 5: экран



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



Аналоговый вход Конт. 1: +24 В, 1А Конт. 2: аналог. вход/напряжение
 Конт. 3: 0 В Конт. 4: аналог. вход/ток Конт. 5: функциональная земля



Конт. 1: +INIT Конт. 2: +ПУСК/СТОП Конт. 3: -INIT
 Конт. 4: не занят Конт. 5: -ПУСК/СТОП Конт. 6: 0 В
 Конт. 7: +24 В Конт. 8: не занят Порт P-111