

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	0 - 99
Рабочее напряжение U_b	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 V
Скорость передачи	9.6...12 Mbit/s
Суммарный ток US (датчик)	9.0 A

Environmental conditions

EN 60068-2-6 Вибрация	61...500 Гц, постоянное ускорение 15 г 5...61 Гц, постоянная амплитуда 1 мм
Степень защиты IEC 60529	IP67 в привернутом состоянии

Температура окружающей среды	-5...55 °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, 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

Цифровые входы

4x PNP, тип 2

Output/Interface

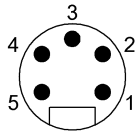
Дополнительные интерфейсы 4x BTL P-111
 Дополнительные интерфейсы, количество 4x порта BTL P-111
 Интерфейс Profibus EN 50170

Remarks

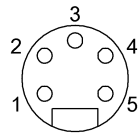
Указания по монтажу

см. краткое руководство

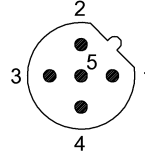
Connector view



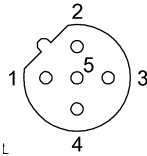
POWER IN (вход питания) Конт. 1: 0 В Конт. 2: 0 В Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание P-111 и шины Конт. 5: питание датчика



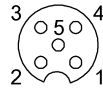
POWER OUT (выход питания) Конт. 1: 0 В Конт. 2: 0 В Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание P-111 и шины Конт. 5: питание датчика



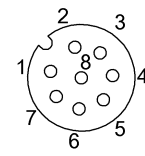
Конт. 1: напряжение питания + Конт. 2: А-провод Конт. 3: DGND Конт. 4: В-провод Конт. 5: экран



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



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



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