

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 - 99
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	61...500 Гц, постоянное ускорение 15 г 5...61 Гц, постоянная амплитуда 1 мм
Степень защиты IEC 60529	IP67 в приведенном 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	CSA UL94
Форма	однорядный

Material

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

Смазывание корпуса да

Дополнительные интерфейсы 4x IO-Link
 Дополнительные интерфейсы, количество 4x IO-Link
 Интерфейс Profibus EN 50170
 Цифровые входы 8x PNP, тип 2
 Цифровые выходы 8x PNP

Mechanical data

Крепление Винтовое крепление с 2 отверстиями
 Крепление ленты заземления M4

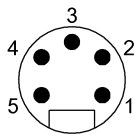
Remarks

Указания по монтажу см. краткое руководство

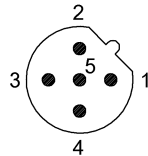
Output/Interface

Версия IO-Link 1.1

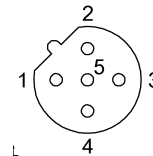
Connector view



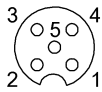
POWER IN (вход питания) Конт. 1: 0 В Конт. 2: 0 В Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание датчика/шины Конт. 5: питание исполн. элемента



Конт. 1: напряжение питания + Конт. 2: A-провод Конт. 3: DGND Конт. 4: B-провод Конт. 5: экран



Конт. 1: напряжение питания + Конт. 2: A-провод Конт. 3: DGND Конт. 4: B-провод Конт. 5: экран



IO-Link Конт. 1: +24 В, 1,6А Конт. 2: вход/ выход/ диагностика Конт. 3: 0 В Конт. 4: IO-Link/ вход/ выход Конт. 5: размыкающий