

Display/Operation

Индикатор питания датчиков US	СД зеленый
Индикатор связи через модуль IO-Link	СД зеленый
Индикатор функции переключения	СИД желтый
Индикация питания исполн. элементов UA	СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема	16x M12x1-Гнездо, 5--конт., A-с кодированием
Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/ позолочен. 0,4 мкм
Разъем (COM 1)	M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (COM 2)	M12x1-Гнездо, 4--конт., D-с кодированием
Разъем (напряжение питания IN)	7/8"-Прочие, 5--конт.
Разъем (напряжение питания OUT)	7/8"-Прочие, 5--конт.

Electrical data

Входы/выходы конфигурир.	да
Выходной ток, макс.	2 A
Диапазон адресов	IPV4
Рабочее напряжение Ub	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V

Скорость передачи	10...100 Mbit/s
Суммарный ток UA (исп. орган)	9.0 A
Суммарный ток US (датчик)	9.0 A
Функция IO-Link	Ведущ.

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 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	UL Listed 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 334 mm

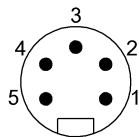
Output/Interface

Версия IO-Link	1.1
Дополнительные интерфейсы	16x IO-Link
Дополнительные интерфейсы, количество	16x IO-Link
Интерфейс	Profinet I/O
Цифровые входы	32x PNP, тип 2
Цифровые выходы	32x PNP

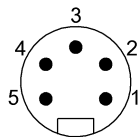
Remarks

Указания по монтажу	см. краткое руководство
---------------------	-------------------------

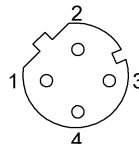
Connector view



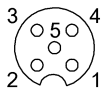
POWER IN (вход питания) США Конт. 1: 0 В Конт. 2: 0 В Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание датчика/шины P0-7 Конт. 5: питание датч. P8-15



Вход питания UA Конт. 1: 0 В Конт. 2: 0 В Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание исполн. элем. P0-7 Конт. 5: питание исполн. элем. P8-15



Конт. 1: TD+ Конт. 2: RD+ Конт. 3: TD- Конт. 4: RD- Порт Profinet



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: замыкающий