

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

Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/ позолочен. 0,4 мкм
------------------------------	---

Electrical data

Входы/выходы конфигурир.	да
Выходной ток, макс.	2 А
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)	16.0 А
Суммарный ток US (датчик)	16.0 А
Функция IO-Link	Ведущ.

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 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	CE
Форма	двухрядный

Material

Защита поверхности	Cu 15 мкм Ni 15 мкм
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 84.4 x 47 x 185.4 mm

Output/Interface

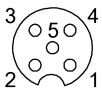
Версия IO-Link 1.1

Дополнительные интерфейсы 8x IO-Link
 Дополнительные интерфейсы, количество 8x IO-Link
 Интерфейс Profinet I/O
 Цифровые входы 16x PNP, тип 2
 Цифровые выходы 16x PNP

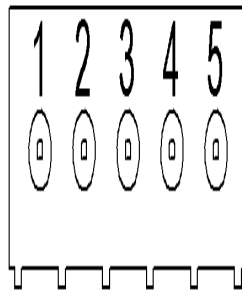
Remarks

Указания по монтажу см. краткое руководство

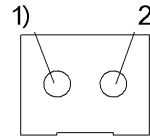
Connector view



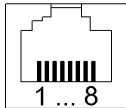
IO-Link Конт. 1: +24 В, 1,6А Конт. 2: вход/ выход/
 диагностика Конт. 3: 0 В Конт. 4: IO-Link/ вход/
 выход Конт. 5: размыкающий



Конт. 1: +24 В, US Конт. 2: земля Конт. 3: +24 В,
 UA Конт. 4: земля Конт. 5: функциональная
 земля Питание



Порт POF Ethernet 1) TX 2) RX



Конт. 1: Tx+ Конт. 2: Tx- Конт. 3: Rx+ Конт. 4:
 размыкающий Конт. 5: размыкающий Конт. 6: Rx-
 Конт. 7: размыкающий Конт. 8:
 размыкающий Порт Ethernet