

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	1 - 64
Занятые станции	1
Рабочее напряжение Ub	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Скорость передачи	156...10 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

Температура окружающей среды
 Температура хранения

IP67 в перевернутом
 состоянии
 -5...55 °C
 -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 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
 Размеры

M4
 68 x 37.9 x 224 mm

Цифровые входы

16x NPN, тип 2

Output/Interface

Интерфейс

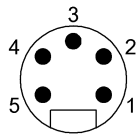
CC-Link CC-Link V1.1

Remarks

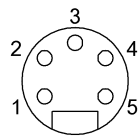
Указания по монтажу

см. краткое руководство

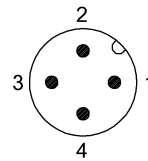
Connector view



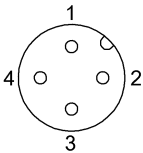
POWER IN (вход питания) Конт. 1: земля Конт. 2: земля Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание датчика/шины Конт. 5: не занят



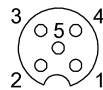
POWER OUT (выход питания) Конт. 1: земля Конт. 2: земля Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание датчика/шины Конт. 5: не занят



BUS IN (вход шины) Конт. 1: SLD Конт. 2: DB Конт. 3: DG Конт. 4: DA



BUS OUT (выход шины) Конт. 1: SLD Конт. 2: DB Конт. 3: DG Конт. 4: DA



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