

Display/Operation

Индикатор питания датчиков US	СД зеленый
Индикатор функции переключения	СИД желтый
Индикация питания исполн. элементов UA	СД зеленый

Electrical connection

Гнезда разъема	8x M12x1
Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/ позолочен. 0,4 мкм

Electrical data

Входы/выходы конфигурир.	нет
Выходной ток, макс.	2 A
Диапазон адресов	1 - 64
Занятые станции	1
Рабочее напряжение U _b	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U _e =	24 V
Скорость передачи	156...10 Mbit/s
Суммарный ток I _A (исп. орган)	9.0 A
Суммарный ток I _S (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...55 °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 CLPA UL94
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 M4
 Размеры 68 x 37.9 x 224 mm

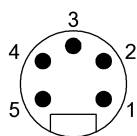
Output/Interface

Интерфейс CC-Link CC-Link V1.1
 Цифровые входы 8x PNP, тип 2
 Цифровые выходы 8x PNP

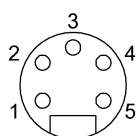
Remarks

Указания по монтажу см. краткое руководство

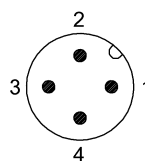
Connector view



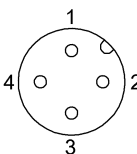
POWER IN (вход питания) Конт. 1: земля Конт. 2: земля Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание датчика/шины Конт. 5: питание исполн. элемента



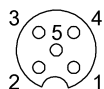
POWER OUT (выход питания) Конт. 1: земля Конт. 2: земля Конт. 3: функциональная земля Конт. 4: питание датчика/шины Конт. 5: питание исполн. элемента



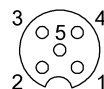
BUS IN (вход шины) Конт. 1: SLD Конт. 2: DB Конт. 3: DG Конт. 4: DA



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



Выход, порты Конт. 1: не занят Конт. 2: +24 В, 2А Конт. 3: земля Конт. 4: +24 В, 2А Конт. 5: функциональная земля