

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	0 - 120
Рабочее напряжение Ub	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Суммарный ток US (датчик)	9.0 A

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 привернутом 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 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 224 mm

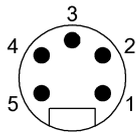
Output/Interface

Интерфейс CC-Link IE Field CC-Link IE Field V0
 Цифровые входы 16x PNP, тип 3

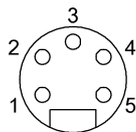
Remarks

Указания по монтажу см. краткое руководство

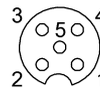
Connector view



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



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



Bus In/Out (вход/выход шины) Конт. 1: D1+ Конт. 2: D1- Конт. 3: D2+ Конт. 4: D2- Конт. 5: D4+ Конт. 6: D4- Конт. 7: D3- Конт. 8: D3+