

Display/Operation

Индикатор "Идет передача данных"	СД зеленый
Индикатор питания модуля	СД зеленый
Индикатор скорости передачи данных	СИД желтый

Electrical connection

Гнезда разъема	M12x1, D-с кодированием
Контакты, защита поверхности	никелирован. 2 мкм/ позолочен. 0,4 мкм
Разъем (COM 1)	UPLINK: M12x1-Прочие, 4-- конт., D-с кодированием
Типы кабеля по IEEE 802.3	Экранированная витая пара: как мин. STP CAT5/STP CAT5e

Electrical data

Входной ток, макс. при 24 В	130 mA
Рабочее напряжение U _B	18...30.2 VDC
Расчетное рабочее напряжение U _e =	24 V
Скорость передачи	10...100 Mbit/s
Управление потоком	Полудуплекс / полный дуплекс (IEEE 802.33x-пауза)

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...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	ODVA UL94 CSA 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	M4
Размеры	68 x 32.4 x 224 mm

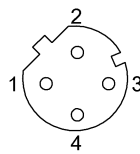
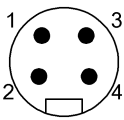
Output/Interface

Дополнительные интерфейсы	8x Ethernet/IP
Интерфейс	Ethernet/IP 10Base-T/100Base-TX

Remarks

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

Connector view



POWER IN (вход питания) Конт. 1: +24 В Конт. 2:
+24 В Конт. 3: 0 В Конт. 4: 0 В

Ethernet (1 Up-, 8 Downlink) Конт. 1: Tx+ Конт. 2:
Rx+ Конт. 3: Tx- Конт. 4: Rx-