

**Полевой модуль ввода/вывода
дискретных сигналов на базе
IO-Link
KTSN-S-P-IO-16DP-M12/EXT1**



Основные характеристики

Напряжение питания	24 В постоянного тока через канал IO-Link
Ток потребления модуля	50 мА
Интерфейс связи	IO-Link
Скорость передачи данных	COM2 38.4 kbps
Максимальный ток питания устройств	2А
Количество разъемом	8 шт. M12x1
Количество каналов ввода	16
Тип каналов ввода	PNP
Световая индикация	- Статус связи - Статус питания - Статус ошибки в канале (короткое замыкание)
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	Пластик
Температура эксплуатации	-25...+70 °С,
Температура хранения	-40...+85 °С

Габаритные размеры

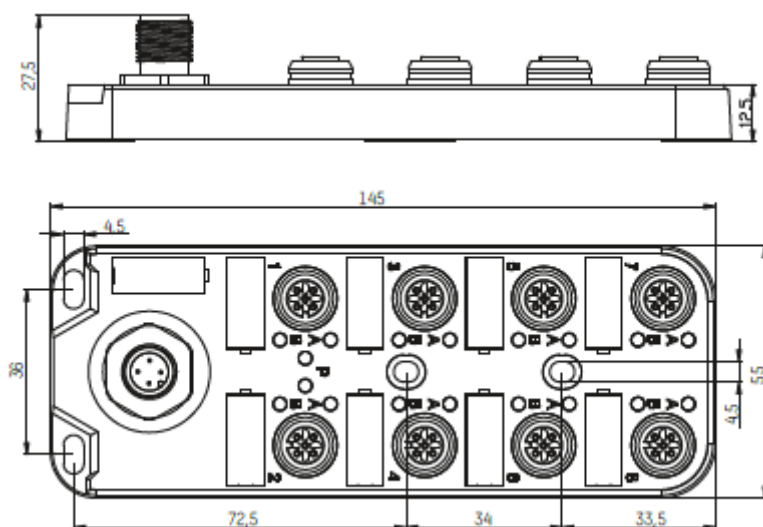
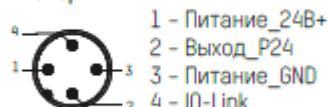


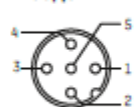
Схема подключения

**Разъем IO-Link
штекер**



- 1 - Питание_24В+
- 2 - Выход_P24
- 3 - Питание_GND
- 4 - IO-Link

**Разъем DI/DO
гнездо**



- 1 - Питание_24V+
- 2 - Сигнальный вх/Вых_В
- 3 - Питание_GND
- 4 - Сигнальный вх/вых_А
- 5 - Защитное заземление_PE