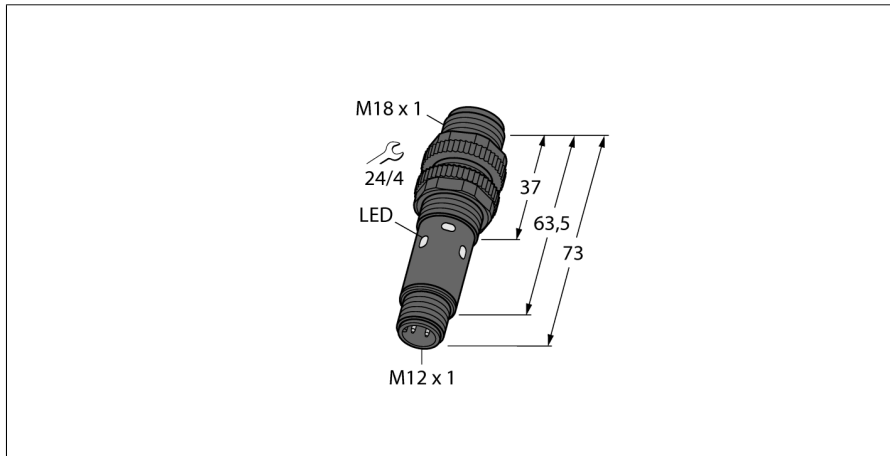
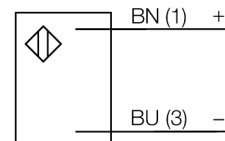


**Фотоэлектрический датчик
оппозитный датчик (излучатель)
S18-2NAEL-Q8**



- Вилка, M12 x 1, 5-конт.
- Степень защиты IP67
- Температура окружающей среды: -40...+70 °C
- Видимый красный светодиод
- Рабочее напряжение: 10...30 В постоянного тока

Схема подключения



Тип	S18-2NAEL-Q8
Идент. №	3042192
Функция	Оппозитный датчик
Тип источника света	красн.
Длина волны	645 нм
Диапазон	0...25000 мм
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Ток холостого хода I ₀	≤ 17 mA
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 1.5 мс
Approvals	CE
Конструкция	Цилиндр с резьбой, S18
Размеры	73 мм
Диаметр корпуса	Ø 18 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1, ПВХ
Количество проводников	4
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод

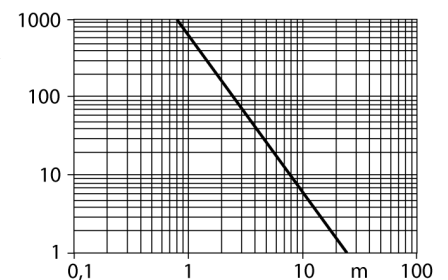
Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из приемника и излучателя. Они устанавливаются оппозитно, так чтобы свет излучателя попадал непосредственно в приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча объектом. Оппозитные датчики - наиболее надежные фотоэлектрические датчики для определения непрозрачных объектов. Отличный контраст между светлыми и темными условиями и высокая чувствительность типичны для данного режима работы, что позволяет датчику работать в плохих условиях на дальние расстояния.

Запас по работоспособности

Зависимость работоспособности от расстояния

Запас по работоспособности



**Фотоэлектрический датчик
оппозитный датчик (излучатель)
S18-2NAEL-Q8**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BST-18N	6947215	Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, без упора; материал: PA6	