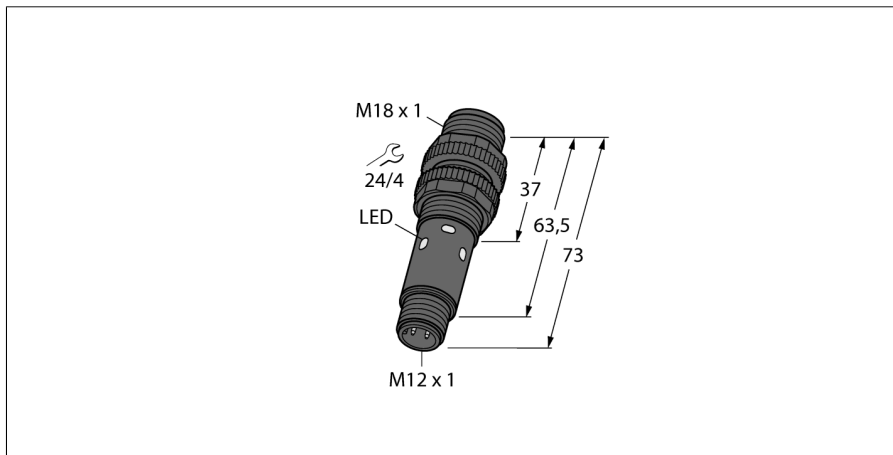
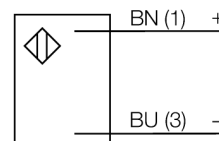


# Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель) S18-2NAEL-Q8



- 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
<b>Тип источника света</b>	красн.
Длина волны	645 нм
Диапазон	0...25000 мм
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>н</sub>
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 17 мА
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Защита от обратной полярности	да
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 2.5 мс
<b>Approvals</b>	CE
<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, S18
Размеры	73 мм мм
Диаметр корпуса	18 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1, ПВХ
Поперечное сечение кабеля	4 мм <sup>2</sup>
Степень защиты	IP67
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления	светодиод

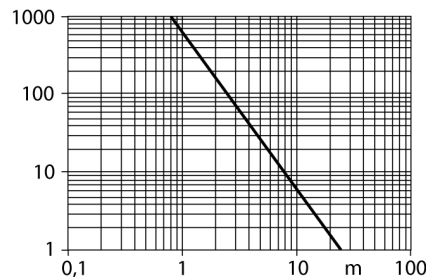
## Принцип действия

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

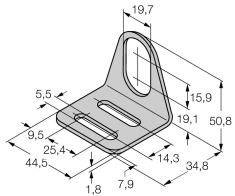
Зависимость работоспособности от расстояния

## Запас по работоспособности



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

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BST-18N	6947215	Зажим для резьбовых приборов, без жесткой фиксации; материал: ПА6	