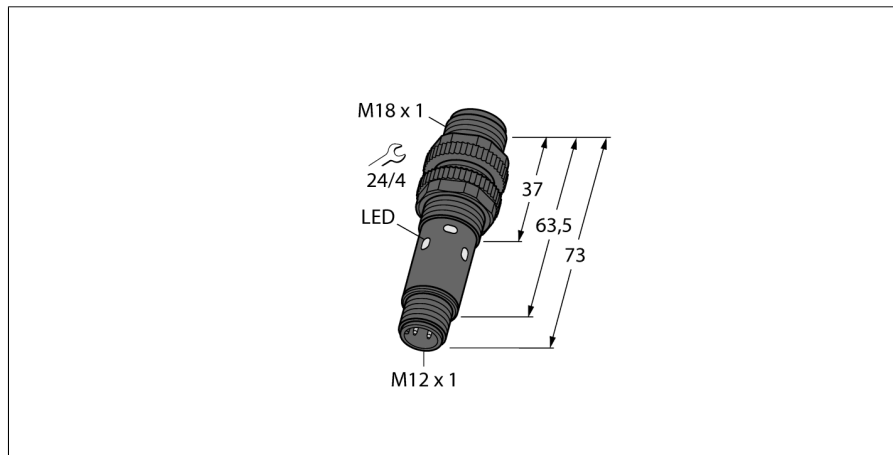
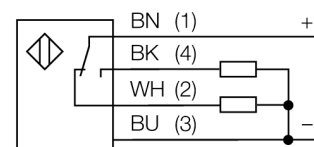


Фотоэлектрический датчик Ретрорефлективный датчик с поляризационным фильтром M18-3VPLP-Q8



- Штыревой разъем M12 × 1, 4-контактный
- Степени защиты IP67, IP69K
- Температура окружающей среды: -40...+70 °C
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP, НО/НЗ

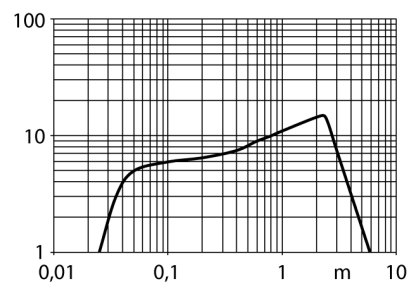
Схема подключения



Принцип действия

Ретрорефлективный датчик имеет встроенный излучатель и приемник в один корпус. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Делается снимок объекта при прерывании луча. Ретрорефлективные датчики имеют хорошие контрастные характеристики и запас по работоспособности. Кроме того, требуется установить и подключить только одно устройство.

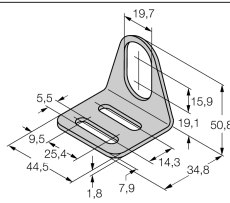
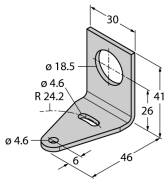
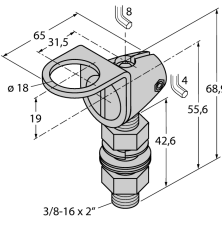
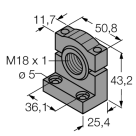
Запас по работоспособности



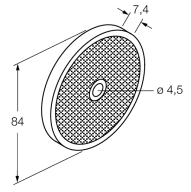
Тип	M18-3VPLP-Q8
Идент. №	3088327
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	красная поляризация
Длина волны	624 нм
Диапазон	150...6000 нм
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Ток холостого хода I ₀	≤ 16 мА
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Дополнительный контакт, PNP
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 2.25 мс
Approvals	CE, cULus
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M18
Размеры	73 мм мм
Диаметр корпуса	18 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn
Электрическое подключение	Разъемы, M12 × 1, ПВХ
Поперечное сечение кабеля	4 мм ²
Степень защиты	IP67 / IP69K
Специальные характеристики	Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	2 x светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод

Фотоэлектрический датчик
Ретрорефлективный датчик с поляризационным фильтром
M18-3VPLP-Q8

Аксессуары

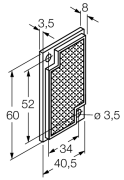
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	
SMB18FAM10	3011184	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, PBT черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	
SMBS18-2-1	3085931		

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп. -20 ... +60 °C	

Фотоэлектрический датчик
Ретрорефлективный датчик с поляризационным фильтром
M18-3VPLP-Q8

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-60X40C	3044997	Прямоугольный отражатель, коэфф. отражения 1,48, материал: акрил, окр. темп. -20...+60 °С	 <p>The technical drawing shows a rectangular reflector with a grid pattern. The overall dimensions are 60 mm in height and 40.5 mm in width. The thickness of the reflector is 3.5 mm. There is a circular hole with a diameter of 3.5 mm, positioned 8 mm from the top edge and 34 mm from the left edge.</p>