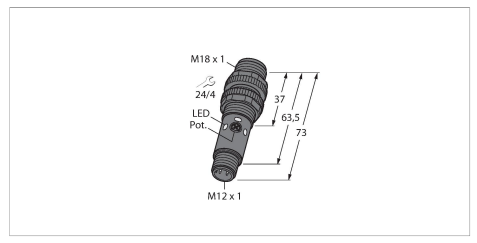


M18-4VPLV-Q8 Фотоэлектрический датчик – Ретрорефлективный датчик





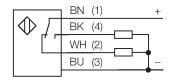
Технические характеристики

Тип	M18-4VPLV-Q8		
ID №	3095487		
Оптические данные			
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Рабочий режим	Без поляризации		
Рефлектор в комплекте	нет		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	624 нм		
Диапазон	1507500 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Ток холостого хода	≤ 16 mA		
Защита от короткого замыкания	да / Циклический		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	Дополнительный контакт, PNP		
Задержка готовности	≤ 100 mc		
Время отклика типовое	< 1.5 мс		
Параметр настройки	Потенциометр		
Механические характеристики			
Конструкция	Трубка, М18		
Размеры	Ø 18 x 73 мм		
Материал корпуса	Металл,Нержавеющая сталь		
Линза	Акрил		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	4		
Температура окружающей среды	-40+70 °C		
Степень защиты	IP67		

Свойства

- ■Штыревой разъем M12 × 1, 4-контактный
- ■Степени защиты IP67, IP69K
- ■Температура окружающей среды: -40... +70 °C
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В пост. тока
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения



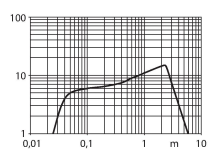
Принцип действия

Ретрорефлективные датчики имеют 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.

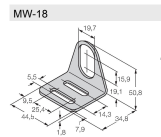
Технические характеристики

	IP69
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый
Индикация ошибки	мигающий
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	мигающий
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cULus

Запас по работоспособности

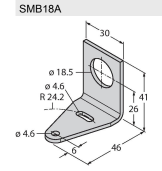


Аксессуары



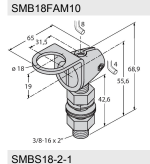
Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

6945004



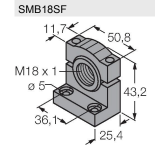
Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

3033200



3011184 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм

3085931



ID №

6933086

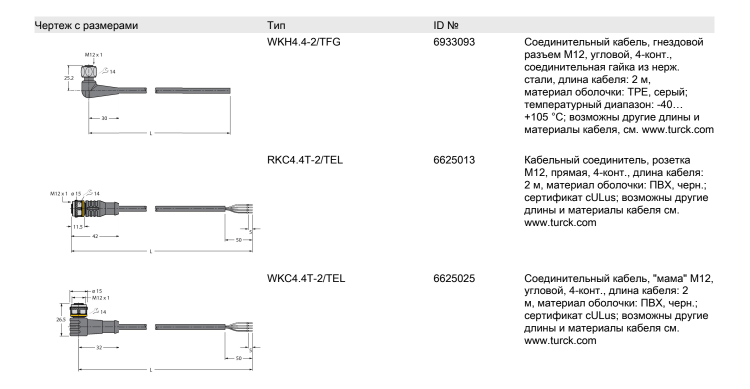
3052519 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

Аксессуары

Чертеж с размерами Тип RKH4.4-2/TFG

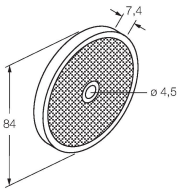


Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 4-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ТРЕ, серый; температурный диапазон: -40... +105 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C





Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BRT-60X40C	3044997	Прямоугольный отражатель, коэфф. отражения 1,48, материал: акрил, окр. темп20+60 °C

