

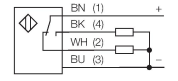
S18-2VPLPC-Q3 Фотоэлектрический датчик – Ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром

Тип	S18-2VPLPC-Q3
ID №	3086565
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	С поляризацией
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	красная поляризация
Длина волны	624 нм
Диапазон	1506000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Ток холостого хода	≤ 16 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Дополнительный контакт, PNP
Задержка готовности	≤ 100 мс
Время отклика типовое	< 1.5 MC
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, S18
Размеры	Ø 18 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери ал
Линза	Акрил
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
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



Свойства

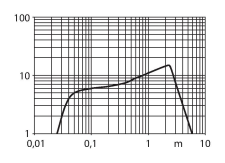
- Видимый красный светодиодРабочее напряжение: 10...30 В =Переключающий выход PNP, HO/H3
- Схема подключения

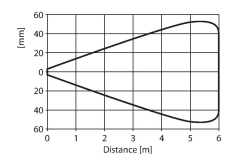


Принцип действия

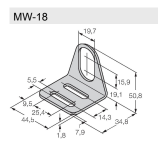
Ретро-рефлективный датчик имеет встроенный излучатель и приемник в один корпус. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Объект детектируется при прерывании луча. Ретро-рефлективные датчики имеют высокий запас по работоспособности и высокий контраст. Кроме того, требуется установить и подключить только одно устройство.

Запас по работоспособности

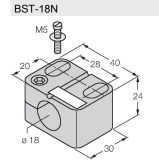




Аксессуары



6945004 Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)



6947215 Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, без упора; материал: РА6

Аксессуары

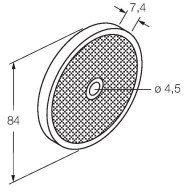
	-	ID N	
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e 15 14 11.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
015 M12x1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|3

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8x1 o 9.6 29	PKG3M-2/TEL	6625058	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M8 x 1 — 0 9.5 16.5 9 16.5 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 — 50 —	PKW3M-2/TEL	6625064	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; 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.



BRT-60X40C

3044997 Прямоугольный отражатель, коэфф. отражения 1,48, материал: акрил, окр. темп. -20...+60 °C

