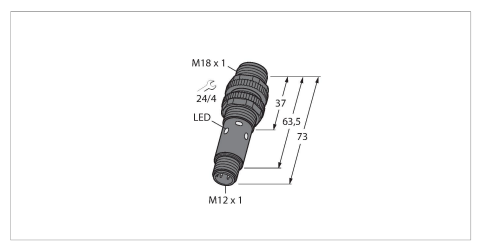


S18-2VPFF100-Q8

Фотоэлектрический датчик – Датчик с рассеянным лучом и подавлением фона фиксированного поля





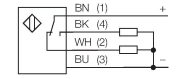
T	C40 0\/DEE400 O0		
Тип	\$18-2VPFF100-Q8		
ID №	3091098		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	624 нм		
Диапазон	1100 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная 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 мc		
Время отклика типовое	< 1.5 мс		
Механические характеристики			
Конструкция	Трубка, S18		
Размеры	Ø 18 x 73 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал		
Линза	Acrylic		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	4		



Свойства

- ■Вилка, М12 x 1, 5-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40... +70 ° С
- ■Видимый красный светодиод
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения



Принцип действия

Диффузионные датчики с подавлением заднего фона имеют один излучатель и несколько приемников. Положение цели вычисляется с помощью оптической структуры датчика, какой из приемников получает основное кол-во света. Электроника определяет находится ли объект в пределах измеряемого диапазона. Эти датчики идут с фиксированной точкой среза.

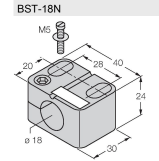


Технические характеристики

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	

Аксессуары





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

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 e 15 14	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 M12×1 26.5 14	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
M12x1 015 \$\infty\$ 14 \\ \dagger{11.5} \dagger{1}{2} \dagger{1} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1}{2} \dagger{1} \dagger{1}{2} \dagger{1} \dagger{1}{2} \dagger{1} \dagger{1}{2} \dagger{1} \	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 WKC4.4T-2/TEL
 6625025
 Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com