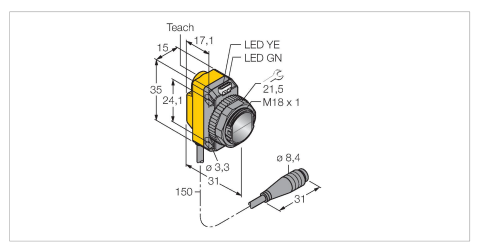


QS18EK6XLPCQ

Фотоэлектрический датчик – Ретрорефлекитвный датчик с поляризационным фильтром для детектирования прозрачных объектов



Технические характеристики

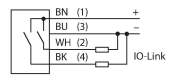
Тип	QS18EK6XLPCQ
ID №	3801742
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	С поляризацией (коаксиальн.)
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	красная поляризация
Длина волны	625 нм
Диапазон	503000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 35 mA
Защита от обратной полярности	да
Протокол передачи данных	IO-Link
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 833 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 0.4 MC
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.1
IO-Link Порт	Class A
Режим коммуникации	COM 2 (38.4 kBaud)



Свойства

- ■Вилка кабельная, ПВХ, М8 х 1, 4-конт., 150 мм
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Коаксиальная оптика
- ■Регулировка чувствительности при помощи кнопки обучения
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■1 × PNP/NPN коммутационный выход с коммуникацией IO-Link
- ■1 × PNP/NPN коммутационный выход
- ■Передача данных процесса и параметризация через IO-link

Схема подключения





Принцип действия

Ретрорефлективные датчики имеют встроенный в один корпус излучатель и приемник. Световой луч излучателя направляется на рефлектор который отражает луч в приемник. Делается

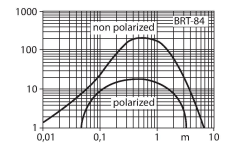


Технические характеристики

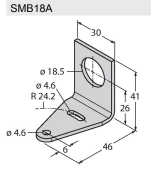
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Тип фрейма	Тип_2_2
Минимальное время цикла	2 мс
контакт 4	IO-Link
контакт 2	DI
Максимальная длина кабеля	20 м
Поддержка профиля	Smart Sensor Profil
Включено в SIDI GSDML	да
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS18
Размеры	Ø 18 x 31 x 15 x 35 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Линза	пластмасса, РММА
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.15 м, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Для детектирования прозрачных объектов сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

снимок объекта при прерывании луча. Данный прибор имеет достаточную чувствительность для детектирования прозрачных пленок, стеклянных бутылок и др. прозрачных объектов. Слепая зона уменьшена за счет коаксиальной оптики. Встроенный поляризационный фильтр также обеспечивает возможность детектирования объектов с высоким коэффициентом отражения. С помощью трех граничных значений есть возможность детектировать объекты с различной прозрачностью. Устройства обладают самостоятельной регулировкой для снижения влияния пыли и загрязнений.

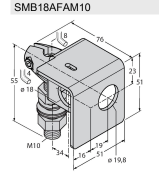
Кривая работоспособности Зависимость работоспособности от расстояния (тип LP)



Аксессуары



3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18



Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм

3012558

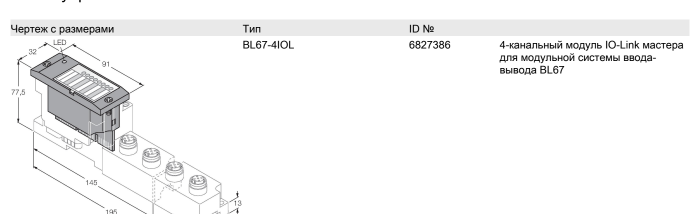




Аксессуары

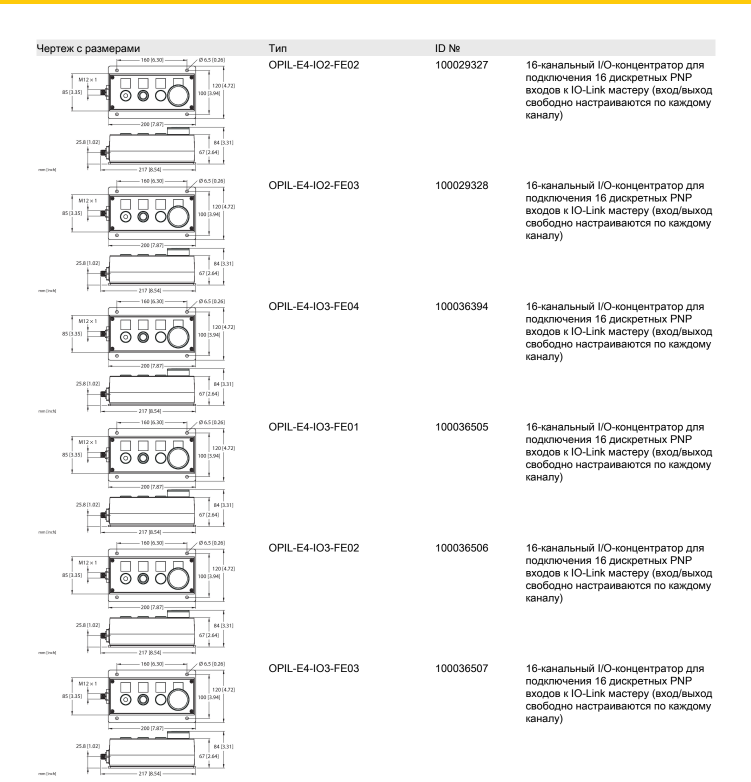
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1 o 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M8 x 1 7 9 9.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16	PKW4M-2/TEL	6625067	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Аксессуары



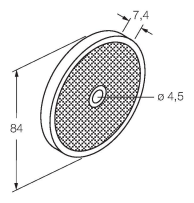
Чертеж с размерами	Тип	ID №	
72,6 73,1 128,9 12,6	BL20-E-4IOL	6827385	4-канальный модуль IO-Link мастера для модульной системы ввода- вывода BL20
LED: USB-Mini CH1 (C/Q) CH2 (DI/DO) Error 1 41 M12 × 1 16	USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB
27,4 M12 x1	TBIL-M1-16DXP	6814102	16-канальный I/О-концентратор для подключения 16 дискретных PNP-сигналов к IO-Link мастер (вход/выход свободно настраиваются для канала)
P1 C3 C2 C1 C0 X1 P1 C3 C2 C1 C0 X1	TBEN-S2-4IOL	6814024	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс А, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 А
25.8 [1.02] 160 [6.30] 0 6.5 [0.26] 120 [4.72] 100 [3.94] 7 [2.64]	OPIL-E4-IO2-FE01(DE)	100029326	16-канальный I/O-концентратор для подключения 16 дискретных PNP входов к IO-Link мастеру (вход/выход свободно настраиваются по каждому каналу)







Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BRT-84	3058979	Круглый рефлектор, коэфф.



Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.4, материал: акрил, окр. темп. -20 \dots +60 $^{\circ}$ C