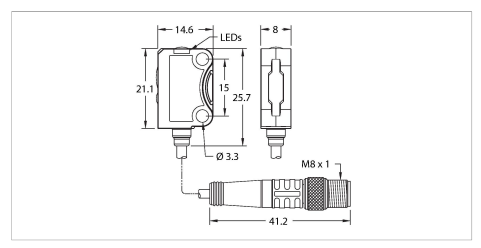


VS8EAPRQ Фотоэлектрический датчик – Оппозитный датчик, приемник





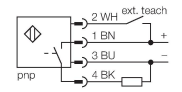
Тип	VS8EAPRQ		
ID №	3803486		
Оптические данные			
Функция	Оппозитный датчик		
Рабочий режим	Приемник		
Длина волны	650 нм		
Диапазон	03000 мм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B=		
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 20 mA		
Защита от короткого замыкания	да / Циклический		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO контакт, PNP		
Частота переключения	1 кГц		
Задержка готовности	≤ 300 мc		
Время отклика типовое	< 0.5 MC		
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, VS8		
Размеры	14.6 х 8 х 25.7 мм		
Материал корпуса	Пластмасса,PUR,Черный		
Линза	пластмасса, РММА		
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1, 0.2 м, ПУР		
Количество проводников	4		



Свойства

- ■Соединение при помощи кабеля длиной 200 м, ПУР, со штекерным разъемом М8
- ■Настройка с помощью кнопок
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Вход обучения
- ■Коммутационный выход PNP, HO контакт, переключаемый

Схема подключения



Принцип действия

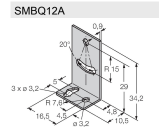
Эти миниатюрные фотоэлектрические датчики к жестких корпусах идеально подходят для определения мелких деталей в сложных условиях окружающей среды. Яркие, четкие световые точки помогают определять даже очень маленькие объекты. Кроме лазерных моделей, также доступны устройства с синим светодиодным излучателем. 4контактные устройства имеют обучаемый ввод, который, как и кнопки на этих устройствах, можно использовать для конфигурации датчика. Эта функция позволяет регулировать очку переключения или инвертировать поведение вывода. Сертификат ECOLAB для устройств с кабельным соединением имеют все продукты этого ассортимента. Он разрешает использование в стерильных цехах и на пищевом производстве.



Технические характеристики

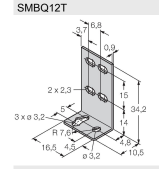
Температура окружающей среды	-20+60 °C		
Степень защиты	IP67		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Индикация коэффициента усиления	светодиод		
Испытания/сертификаты			
Сертификаты	CE cULus		

Аксессуары



Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12

3074341



Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для фотоэлектрических датчиков, серии Q12

3073722

SMBVS8RA 3803492

Монтажный кронштейн, для датчиков серии VS8, угловой, нержавеющая сталь

SMBVS8DT 3803493

Монтажный зажим, пластмассовый, черный, для датчиков серии VS8

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1 o 9.6 25 9 33.5	PKG4M-2/TXL	6625553	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 — 9.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16.5 16	PKW4M-2/TXL	6625559	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