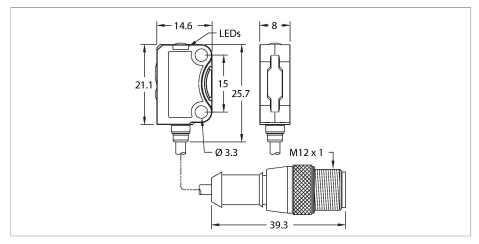


# VS8EAPAF70Q5

# Фотоэлектрический датчик – Диффузионный датчик с настраиваемым подавлением фона





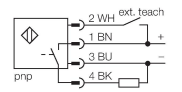
Тип	VS8EAPAF70Q5
ID №	3803551
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Регулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Диапазон	570 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий 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



#### Свойства

- ■Соединение при помощи кабеля длиной 200 м, ПУР, со штекерным разъемом М12
- ■Настройка с помощью кнопок
- ■Светодиодный излучатель, красный
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Вход обучения
- ■Коммутационный выход PNP, НО 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

Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.2 м, ПУР
Количество проводников	4
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





SMBVS8RA 3803492 Монтажный кронштейн, для датчиков серии VS8, угловой, нержавеющая сталь

Монтажный зажим, пластмассовый, черный, для датчиков серии VS8

## Аксессуары

