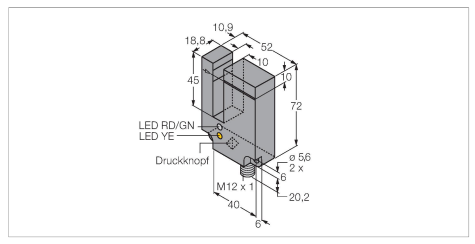


# SL10VB6VYQ

# Фотоэлектрический датчик – Рефлективный датчик с разветвлением



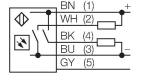
#### Технические характеристики

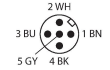
Тип	SL10VB6VYQ
ID №	3060368
Оптические данные	
Функция	П-образный ретро-рефлективный дат- чик
Рабочий режим	Пара (излучатель/приемник)
Тип источника света	красн.
Длина волны	680 нм
Диапазон	10 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Ток холостого хода	≤ 30 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN
Частота переключения	1.6 кГц
Время отклика типовое	< 0.3 мс
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Щелевой датчик, SL10
Размеры	72 x 18.8 x 52 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5

#### Свойства

- ■Вилка, М12 х 1, 5-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Ширина щели 10 мм
- ■Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Выбор режима на свет / на темноту с помощью серого провода / конт. №5

#### Схема подключения





## Принцип действия

Фотоэлектрический щелевой датчик комбинирует в себе преимущества датчика в одном компактном корпусе с преимуществами оппозитного датчика. Ширина щели составляет от 10 до 30 мм. Стандартная версия оборудована потенциометром для настройки чувствительности. Версия Expert имеет статический и динамический режимы обучения.



# Технические характеристики

Температура окружающей среды	-40+70 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	383 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C

## Аксессуары

SMBSL	3058335
	Кронштейн, для LS10 и LS30,

монтаж на стену, 304 нерж. сталь, винты в комплекте

# Аксессуары

