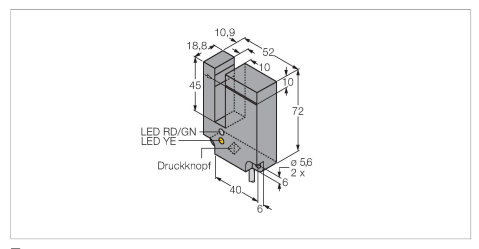


SL10VB6VY W/30 Фотоэлектрический датчик – Рефлективный датчик с разветвлением



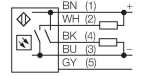
Технические характеристики

ID № Оптические данные	3058328
Оптические данные	
Функция	П-образный ретро-рефлективный датчик
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 MC
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Щелевой датчик, SL10
Размеры	72 х 18.8 х 52 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Черный
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	5

Свойства

- ■Кабель, ПВХ, 9 м, 5-проводной
- ■Степень защиты IP67
- ■Ширина щели 10 мм
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■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

Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
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