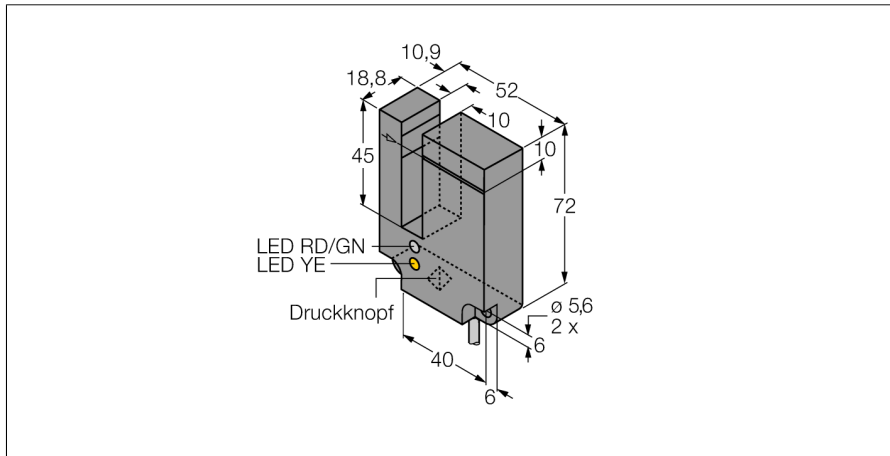
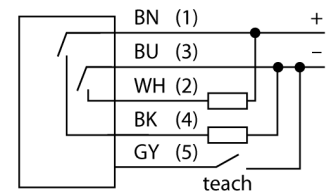


Фотоэлектрический датчик П-образный ретро-рефлективный датчик SLE10B6VY



- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м, 5-проводной
- Степень защиты IP67
- Ширина щели 10 мм
- Регулировка чувствительности при помощи кнопки обучения
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход, биполярный
- Светлый/Темный режим работы

Схема подключения



Тип	SLE10B6VY
Идент. №	3060382
Функция	П-образный ретро-рефлективный датчик
Тип источника света	красн.
Длина волны	680 нм
Ширина слота	10 мм
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
Относительная влажность	0...90%
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	< 10 % U _н
Ток холостого хода I ₀	≤ 45 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP/NPN
Частота переключения	3.3 кГц
Задержка готовности	≤ 1000 мс
Время отклика типовое	< 0.15 мс
Approvals	CE
Конструкция	Щелевой датчик, SL10
Размеры	72 x 18.8 x 52 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал, Черный
Линза	пластмасса, Асгу!
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Количество проводников	5
Поперечное сечение жилы	0.5 мм ²
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный
Авария	светодиод желтый блики

Фотоэлектрический датчик
П-образный ретро-рефлективный датчик
SLE10B6VY

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBSL	3058335	Кронштейн, для LS10 и LS30, монтаж на стену, 304 нерж. сталь, винты в комплекте	