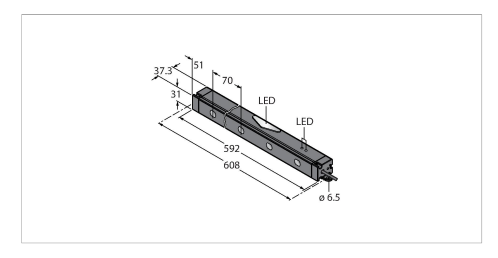


PVL500N Pick-to-Light – датчик положения световая завеса ретрорефлективная



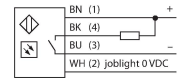
Технические характеристики

Тип	PVL500N		
ID №	3032570		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Pick-to-Light		
Функция	Ретрорефлективный датчик		
Макс. диапазон	1500 мм		
Тип источника света	красн.		
Поле сканирования	500 мм		
Число лучей	8		
Оптическое разрешение	70 мм		
Функция переключения	Мгновенного действия		
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен		
Функции цвета 2	Красный, Мигает		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 140 mA		
Макс. потребление тока на цвет	220 mA		
Выходная функция	НО контакт, NPN		
Тип входа	minus-schaltend		
Время отклика типовое	< 2 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, PVL		
Размеры	608 x 31 x 37.3 мм		
Материал корпуса	Металл,Анодированный алюминий		
Window material	акриловый, прозрачный		

Свойства

- ■Поле сканирования: 500 м
- ■8-лучевая система
- ■Макс. дистанция до рефлектора 1.5 м
- ■Рабочее напряжение: 12...30 B =
- ■Класс защиты: IP50
- ■Кабель, ПВХ, 2 м
- Отражающая лента (25 x 280 мм или 25 x 555 мм) входит в комплект поставки
- ■Переключающий выход NPN

Схема подключения



Принцип действия

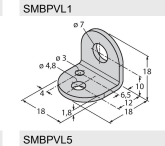
Датчик PVL удобный для пользователей световой барьер для сборочных процессов, набора компонентов и детектирования ошибок. Датчик PVL включает в себя приемник и излучатель в одном корпусе. С рефлектором, входящим в комплект, датчик работает в ретро-рефлективном режиме (режим работы с отражателем). Необходимо настроить режимы работы. Рефлектор устанавливается напротив датчика. Автоматическая настройка (ручная настройка становится излишней) Сигнал работы активируется извне и остается зеленым в течение определенного периода. Встроенный датчик отсылает отчет о выемке. Неправильная выемка отображается мигающим красным. Под термином "индикатор работы" понимается визуальный индикатор лотка, из которого необходимо извлечь следующую деталь. "Активация" подтверждает извлечение другим цветом. "Неправильный выбор" загорается, если доступ к лотку был получен, когда индикатор работы не был включен.

Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Степень защиты	IP50
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE

Аксессуары

SMBPVL2-500	3084738
	Монтажный кронштейн для отражательной фольги PVA, XK сталь, отражательная фольга в комплекте



3073690

Угловое крепление, для PVL, боковой монтаж, холоднокатанная сталь, опционально, для сборки требуется 2 блока

3026816

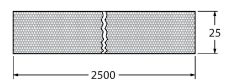
SMBPVL4	3026819
	Угловое крепление, для PVL, монтаж на поперечной трубе, внутренний диаметр 28 мм,
	холоднокатанная сталь,
	опционально, для сборки требуется
	2 блока

3026820
Угловое крепление, для PVL, монтаж на трубе, внутренний диаметр 28 мм, холоднокатанная сталь, опционально, для сборки требуется 2 блока

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	BRT-THG-1-100	3026619	Прямоугольная отражаюц

Прямоугольная отражающая лента, 25 х 2500 мм, под размер, коэффициент отражения 0,7, температура окружающего воздуха -20 ... +60 °C, диапазон со световой решеткой PVL 1,5 м



BRT-84X84A

Прямоугольный рефлектор, 84 х 84 мм, коэффициент отражения 2, диапазон со световой решеткой PVL 6 м