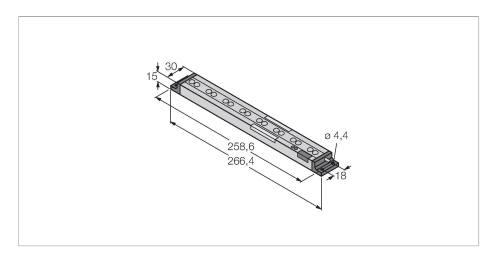


PVD225 Pick-to-Light – датчик положения световая сетка



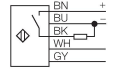
Технические характеристики

Тип	PVD225		
ID №	3070990		
Данные по сигналам и индикации			
Назначение	Pick-to-Light		
Функция	Ретрорефлективный датчик или датчик приближения		
Макс. диапазон	400 мм		
Тип источника света	красн.		
Поле сканирования	225 мм		
Число лучей	8		
Оптическое разрешение	28.6 мм		
Функция переключения	Мгновенного действия		
Функции цвета 1	Зеленый, Постоянно включен, 12 лм		
Функции цвета 2	Красный, 2.5 лм		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1230 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 80 mA		
Макс. потребление тока на цвет	88 mA		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP/NPN		
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)		
Время отклика типовое	< 400 мс		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный, PVD		
Размеры	266.4 x 30 x 15 мм		
Материал корпуса	Металл,AL,Cat6₄ Черный		

Свойства

- ■8-х лучевая система, шаг лучей 28.6 мм
- ■Поле сканирования 240 мм
- ■Макс. диапазон 2 м в режиме с рефлектором и макс. 400 мм в диффузионном режиме
- ■Степень защиты IP62
- ■Кабель, 2 м
- ■Сигнал работы: зеленый
- ■Индикация неправильного выбора ячейки: красный
- ■Рабочее напряжение 12...30 В DC
- ■Потребление энергии в неактивном состоянии: < 20 мА, < 70 мА с активированным сигналом работы
- ■DIР переключатели для настройки PNP/ NPN переключающего выхода, HO/H3 режима выхода и индикации работы.
- ■Монтажный кронштейн SMBPVA1 в комплекте
- ■Отражающая лента не входит в комплект поставки

Схема подключения



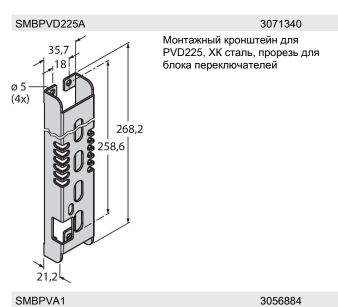
Принцип действия

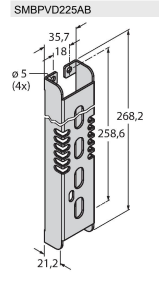
Датчик PVD удобный для пользователей световой барьер для сборочных процессов, набора компонентов и детектирования ошибок. Датчик PVD с компактным дизайном приемника/ излучателя имеет два режима работы: ретрорефлективный и диффузионный. Необходимо настроить режимы работы. Если рефлектор смонтирован прямо напротив датчика, устройство будет работать в ретрорефлективном режиме. В другом случае устройство будет работать в диффузионном режиме. Автоматическая настройка (ручная настройка становится излишней) Если эта функция заблокирована то датчик автоматически адаптируется к новым условиям после 15 секунд. Диапазон чувствительности меньше если рефлектор не установлен.

Технические характеристики

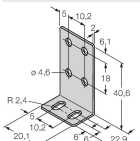
Window material	акриловый, прозрачный	
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ	
Количество проводников	5	
Температура окружающей среды	0+50 °C	
Относительная влажность	090 %	
Степень защиты	IP62	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE, cURus	

Аксессуары





3071341 Монтажный кронштейн для PVA225, XK сталь, без прорези для блока переключателей



Монтажный кронштейн для PVA и PVD, нержавеющая сталь; комплект состоит из двух кронштейнов и винтов



Аксессуары

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

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

