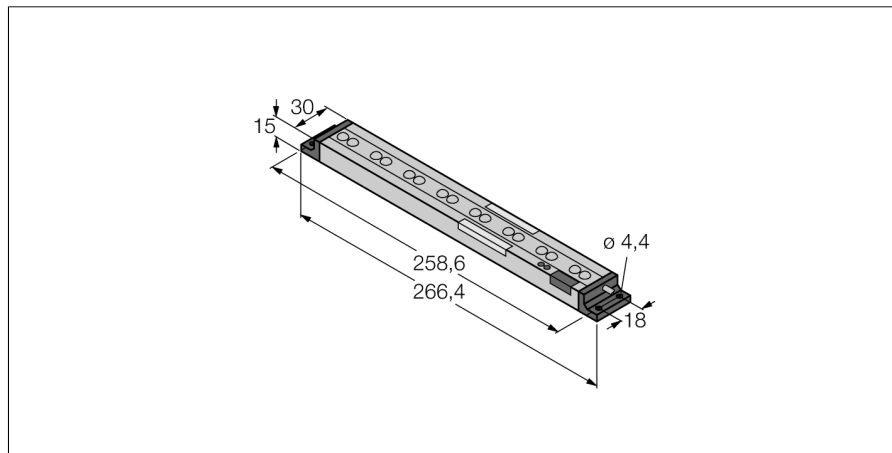


Pick-to-Light

датчик положения

световая сетка

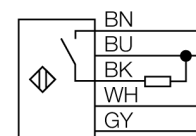
PVD225



- 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 =
- DIP переключатели для настройки PNP/NPN переключающего выхода, НО/НЗ режима выхода и индикации работы.
- Монтажный кронштейн SMBPVA1 в комплекте
- Отражающая лента не входит в комплект поставки

Тип	PVD225
Идент. №	3070990
Назначение	Pick-to-Light
Рабочий режим для подключения в каскад	световой барьер по
Корпус	прямоугольный
Размеры	15 x 30 x 266.4 мм
Материал корпуса	Металл, AL, Cat6, покрытие черным лаком
Соединение	кабель, 5-проводн.
электрическая версия	Постоянный ток, Н.О./Н.З. , PNP/NPN
Длина кабеля	2 м
Материал оболочки кабеля	ПВХ
Класс защиты	IP62
Температура окружающей среды	0...+50 °C
Approvals	CE, cURus
Рабочее напряжение	12... 30В =
Тип источника света	красн.
Высота зоны детектирования с регулировкой	240 мм по

Схема подключения



Принцип действия

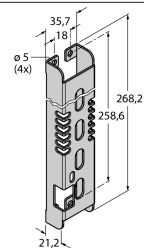
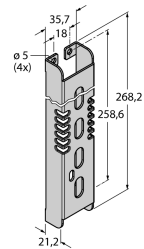
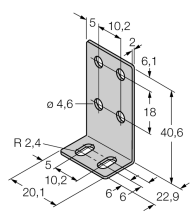
Датчик PVD удобный для пользователей световой барьер для сборочных процессов, набора компонентов и детектирования ошибок. Датчик PVD с компактным дизайном приемника/излучателя имеет два режима работы: ретрорефлективный и диффузионный. Необходимо настроить режимы работы. Если рефлектор смонтирован прямо 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.

Pick-to-Light
датчик положения
световая сетка
PVD225

TURCK

Industrial
Automation

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBPVD225A	3071340	Монтажный кронштейн для PVD225, ХК сталь, прорезь для блока переключателей	
SMBPVD225AB	3071341	Монтажный кронштейн для PVA225, ХК сталь, без прорези для блока переключателей	
SMBPVA1	3056884	Монтажный зажим, нержавеющая сталь, для PVA и PVD, комплект состоит из 2 зажимов и винтов	

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-THG-1-100	3026619	Прямоугольная отражающая лента, 25 x 2500 мм, под размер, коэффициент отражения 0,7, температура окружающего воздуха -20 ... +60 °С, диапазон со световой решеткой PVL 1,5 м	