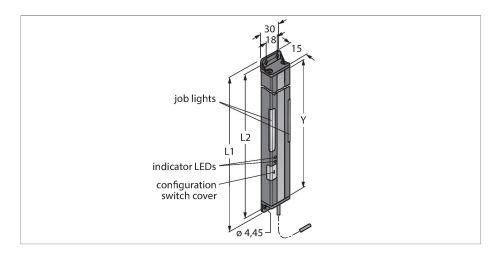


PVA375P6E Pick-to-Light – датчик положения световая сетка



Технические характеристики

Тип	PVA375P6E
ID №	3050787
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Pick-to-Light
Функция	Оппозитный датчик
Макс. диапазон	2000 мм
Тип источника света	ИК
Поле сканирования	375 мм
Число лучей	16
Оптическое разрешение	25 мм
Функция переключения	Мгновенного действия
Функции цвета 1	Зеленый, Может быть настроен с по- мощью переключателей DIP
Электрические параметры	
Электрические параметры Рабочее напряжение	1230 B=
	1230 B = 62 мА
Рабочее напряжение	
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет	62 mA
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Тип входа	62 мА Биполярный (PNP/NPN)
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Тип входа Время отклика типовое	62 мА Биполярный (PNP/NPN)
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики	62 мА Биполярный (PNP/NPN) < 64 мс
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики Конструкция	62 мА Биполярный (PNP/NPN) < 64 мс Прямоугольный, PVA
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики Конструкция Размеры	62 мА Биполярный (PNP/NPN) < 64 мс Прямоугольный, PVA 416.6 x 30 x 15 мм
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики Конструкция Размеры Материал корпуса	62 мА Биполярный (PNP/NPN) < 64 мс Прямоугольный, PVA 416.6 x 30 x 15 мм Металл,АL,Сat6, Черный
Рабочее напряжение Макс. потребление тока на цвет Тип входа Время отклика типовое Механические характеристики Конструкция Размеры Материал корпуса Window material	62 мА Биполярный (PNP/NPN) < 64 мс Прямоугольный, PVA 416.6 x 30 x 15 мм Металл,АL,Сat6, Черный акриловый, прозрачный

Свойства

- ■Поле сканирования Ү: 375 мм
- ■Общая длина 416,6 мм
- ■13-лучевая система, шаг лучей 25 мм
- ■Излучатель
- ■Макс. диапазон 2 м.
- ■Светлый/Темный режим
- ■Выбор частоты во избежание перекрестных помех
- ■Рабочее напряжение 12...30 B =
- ■Горит вход требования операции +24 В
- ■Степень защиты IP62

Схема подключения



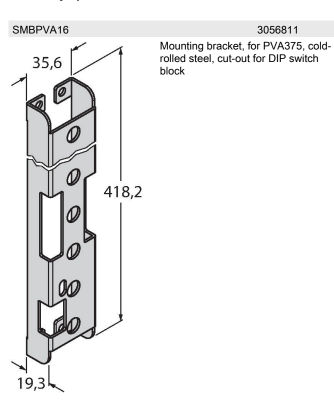
Принцип действия

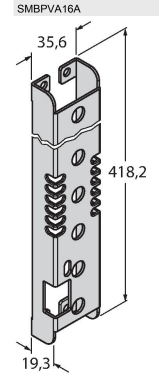
Световая завеса используется для детектирования ошибок последовательности сборки, имеет яркую индикацию на приемнике и излучателе, направляя оператора на выполнение требуемой операции сборочной последовательности. Тем самым помогая избежать пропущенных деталей и неправильной сборки. Модуль управления рассчитывает последовательность сборки и инициирует следующий шаг после получения отклика от световой завесы. Пропуск детектируется мгновенно и отображается мигающим красным светом.

Технические характеристики

Температура окружающей среды	0+50 °C
Степень защиты	IP62
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

Аксессуары





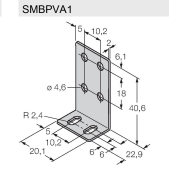
3062449 Montagehalterung, für PVA375, kaltgewalzter Stahl, Aussparung für DIP-Schalter-Bank, Schutz für Leuchtanzeige

3056884

SMBPVA16AB 3070808 Монтажный кронштейн для PVA375, XK сталь, без прорези для блока переключателей, защита от света

418,2

19,3



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