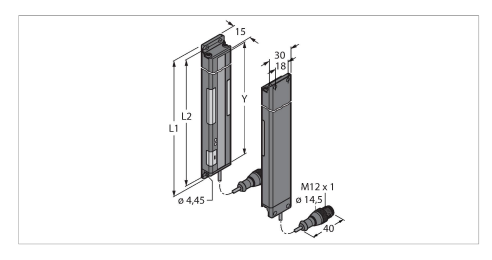


PVA100N6Q Pick-to-Light – датчик положения Набор световой сетки



Свойства

- ■Поле сканирования L2: 100 см
- ■5-лучевая система, шаг лучей 25 мм

Технические характеристики

| Тип | PVA100N6Q | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| ID № | 3052904 | | |
| Назначение | Pick-to-Light | | |
| Функция | Оппозитный датчик | | |
| Макс. диапазон | 2000 мм | | |
| Поле сканирования | 100 мм | | |
| Число лучей | 5 | | |
| Оптическое разрешение | 25 мм | | |
| Функция переключения | Мгновенного действия | | |
| Функции цвета 1 | Зеленый, Может быть настроен с по- мощью переключателей DIP | | |
| Макс. потребление тока на цвет | 62 mA | | |
| Выходная функция | HO/H3 контакт, NPN | | |
| Тип входа | Bipolar (PNP/NPN) | | |
| Время отклика типовое | < 20 MC | | |
| Механические характеристики | | | |
| Конструкция | Прямоугольный, PVA | | |
| Размеры | 137.8 x 30 x 15 мм | | |
| Материал корпуса | Металл,AL,Cat6₄ Черный | | |
| Window material | акриловый, прозрачный | | |
| Электрическое подключение | Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ | | |
| Количество проводников | 4 | | |
| Температура окружающей среды | 0+50 °C | | |
| Степень защиты | IP62 | | |
| | | | |

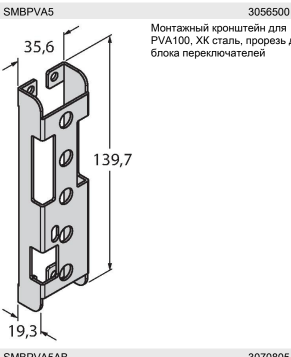


Технические характеристики

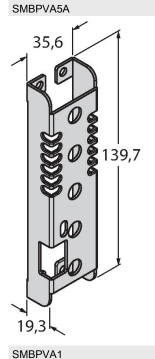
Испытания/сертификаты

Approvals CE, cURus

Аксессуары



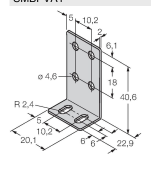
PVA100, XK сталь, прорезь для



Монтажный кронштейн для PVA100, XK сталь, прорезь для блока переключателей, защита от

3062446





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

3056884



Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|-------------------------|---------------|---------|---|
| M12 x 1 0 15 | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |
| 0 15 M12 x 1 26.5 | WKC4.4T-2/TEL | 6625025 | Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |