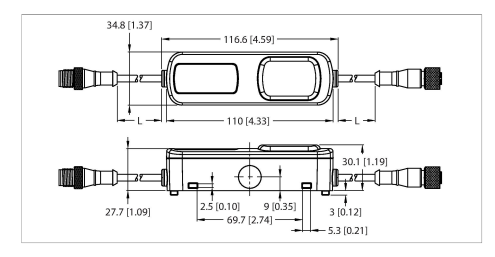


# PTL110S-TD3-QPS150 Pick-to-Light – датчик положения



#### Технические характеристики

Тип	PTL110S-TD3-QPS150
ID №	3807534
Назначение	Pick-to-Light
Функция	сенсорный переключатель
Функции цвета 1	RGB
Специальные характеристики	Модуль ввода-вывода, совместимый
Рабочее напряжение	1030 B=
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 155 mA
Макс. потребление тока на цвет	155 мА
входная мощность	1.65 W
Протокол передачи данных	Modbus RTU
Механические характеристики	
для подключения в каскад	да
Конструкция	Прямоугольный
Размеры	110 х 35 х 33.1 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS,Cat6 <sub>A</sub> Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ
	1, 0.10 M, 11DA
Количество проводников	4
Количество проводников Температура окружающей среды	
	4
Температура окружающей среды	4 -40+50 °C

### Свойства

- ■Степень защиты IP54
- Экранированный кабель со штекерным разъемом M12 × 1, 4-контактный, 150 мм
- ■Рабочее напряжение 10...30 В пост. тока
- ■Дисплей со светодиодами RGB с 14 различными цветами подсветки
- ■Емкостной датчик
- ■3-разрядный 7-сегментный дисплей

#### Схема подключения



## Принцип действия

Устройства Pick-to-Light серии PTL110 имеют опциональную емкостную кнопку, оптический датчик и 3-разрядный 7сегментный многофункциональный дисплей. Их можно объединять в высокопроизводительную систему для ввода в эксплуатацию. Системы с устройствами PTL110 отличаются быстрым откликом и гибкими вариантами установки, что увеличивает скорость, производительность и качество манипуляций подбора и переноса объектов. Устройства Pick-to-Light серии PTL110 поддерживают протокол PICK-IQ™, специально разработанный для совместимости с протоколом Modbus, который использует общий идентификатор для сокращения временных задержек и упорядочивания параллельных запросов от нескольких устройств.