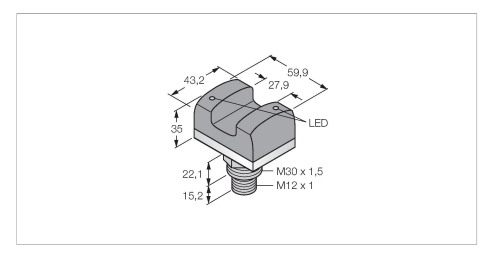


VTBP6RQ Фотоэлектрический датчик – Сенсорн

Фотоэлектрический датчик – Сенсорный переключатель с подсветкой



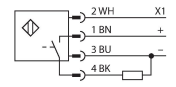
Технические характеристики

Тип	VTBP6RQ
ID №	3067994
Функция	сенсорный переключатель
Тип источника света	ИК
Число лучей	1
Функция переключения	Мгновенного действия
Функции цвета 1	Красный, Прочее
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Макс. потребление тока на цвет	120 мА
Выходная функция	НО контакт, PNP
Тип входа	Биполярный (PNP/NPN)
Время отклика типовое	< 100 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, VTB
Размеры	59.9 x 43.2 x 48 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный полисульфон,Cat6 _^ Черный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	4
Температура окружающей среды	-20+50 °C
Относительная влажность	090 %
Степень защиты	IP66

Свойства

- ■"Папа" М12 x 1
- ■Лампа вызова высокой яркости
- ■Цвет лампы вызова: Красный
- ■Рабочее напряжение 12...30 В =
- ■Переключающий выход PNP
- вход активации рабочей лампы 10...30 B
- ■Предварительно собранная защитная крышка

Схема подключения



Принцип действия

Оптические сенсорные переключатели часто используются при операциях пакетирования и выборки. Хорошо видимая лампа с высоким цоколем переключается внешне, чтобы обратить внимание на новый рабочий этап. Кнопка эргономичной формы активируется прерыванием оппозитного датчика безо всяких усилий. При этом эффективность работы оператора по сравнению с механическими кнопками повышается без нагрузки на кисть, запястье и руку в целом при повторяемом воздействии. Сигнальная лампа может быть запрограммирована на мигание или непрерывное свечение и активируется через линию X1.



Технические характеристики

Средняя наработка до отказа

63 лет