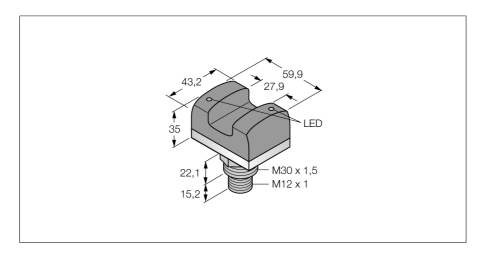
Фотоэлектрический датчик сенсорный переключатель с подсветкой VTBP6Q

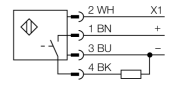




Тип Идент. №	VTBP6Q 3067505	
Рабочий режим	сенсорный переключатель	
Тип источника света	ИК	
Температура окружающей среды	-20+50°C°C	
Рабочее напряжение	1230B =	
Выходная функция	H.O., PNP	
Конструкция	прямоугольный, VTB	
Размеры	43.2 х 59.9 х 35 мм	
Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ	
Соединение	разъем, M12 x 1	
Класс защиты	IP66	
MTTF	63лет	
Индикатор рабочего напряжения	светодиодкрасн.	
Индикация состояния переключения	светодиод красный	

- "Папа" M12 x 1
- Лампа вызова высокой яркости
- Цвет лампы вызова: Зеленый
- Рабочее напряжение 12...30 В =
- Переключающий выход PNP
- вход активации рабочей лампы 10...30 В =

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.