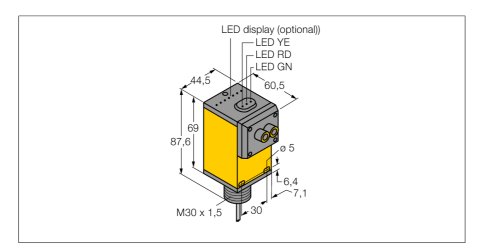
TURCK

Фотоэлектрический датчик Базовый блок для оптических волокон Q45BB6FP

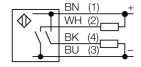




Тип	Q45BB6FP	
Идент. №	3036561	
Рабочий режим	оптический датчик	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	660 нм	
Температура окружающей среды	-40+70 °C	
Рабочее напряжение	10 30B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Ток холостого хода І₀	≤ 50 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
обратной полярн.	да	
Выходная функция	H.O., PNP/NPN	
Частота переключения	≤ 250 Γц	
Задержка готовности	≤ 100 mc	
Рассоединение при превышении предельного тока	> 220 mA	
Approvals	CE, cURus, CSA	
для задач безопасности	нет	
Конструкция	прямоугольный, Q45	
Размеры	60.5мм х 44.5мм х 87.6 мм	
Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ	
Линза	пластмасса, акрил	
Соединение	кабель, ПВХ, ПВХ	
Длина кабеля	2 м	
Поперечное сечение кабеля	4х0.34мм²	
Класс защиты	IP67	
MTTF	67лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.	

- Оптоволоконный датчик
- Прямоугольный пластмассовый корпус с боковым излучением
- Высокий коэфициент усиления
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход, биполярный
- Настройка режима на свет/на темноту с помощью переключателя

Схема подключения

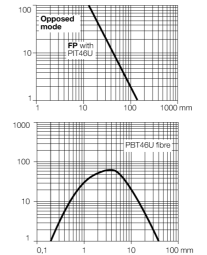


Принцип действия

Стеклянные и пластмассовые светопроводники являются оптимальным выбором для применения при высоких температурах и в приложениях с ограниченным пространством. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Одинарные оптопроводники используются для оппозитных датчиков, тогда как разветвленные подходят для рефлективных и для диффузионных датчиков.

Коэфициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Индикация состояния переключения

Индикация коэффициента усиления

Индикация ошибки

светодиод желтый

светодиод зел. блики

светодиод красный

TURCK



Фотоэлектрический датчик Базовый блок для оптических волокон Q45BB6FP

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	o 30,5 6,3 wide o 6,3 sig.5 fil 7,5 R 40 69
SMB30FAM10	3011185	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 30 мм	78.4 60.3 78.4 60.3 75 19 0 30.1 48
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	12,7 66.5 0 7 50.8 29

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PBT46U	3025967	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Диффузионный режим, втулка с резьбой МЗ х 0,75 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С+70 °С	2000 14 3 2x o 2.2 2x o 2.2 3x
PIT46U	3026034	Пластмассовый оптоволоконный датчик, рабочий режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой МЗ х 0,5 мм, сборка провода по месту установки, без наконечников, полиэтиленовая оболочка, окр. температура -30 °С+70 °С	