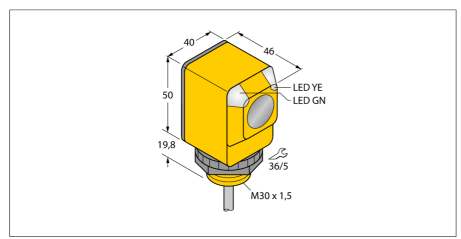


Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром Q40SP6LP

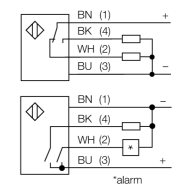




Тип	Q40SP6LP 3032361	
Идент. №		
Рабочий режим	ретро-рефлективный датчик с поляризационным	
	фильтром	
Рефлектор в комплекте	нет	
Тип источника света	красная поляризация	
Длина волны	680 нм	
Reichweite	506000 мм	
Температура окружающей среды	-40+70 °C	
Рабочее напряжение	10 30B =	
Ток холостого хода Ⅰ₀	≤ 30 mA	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	
обратной полярн.	да	
Выходная функция	Программируемое соединение, PNP	
Частота переключения	≤ 160 Гц	
Задержка готовности	≤ 100 MC	
Рассоединение при превышении предельного тока	> 220 mA	
Approvals	CE, UL, CSA	
для задач безопасности	нет	
Конструкция	прямоугольный, Q40	
Размеры	46мм х 40.1мм х 69.8 мм	
Материал корпуса	Пластмасса, ПБТ	
Линза	пластмасса, акрил	
Соединение	кабель, ПВХ	
лина кабеля 2 м		
перечное сечение кабеля 4x0.5мм²		
Класс защиты	IP67	
Специальные характеристики	СМЫТЫЙ	
	T -40 °C	
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.	
Индикация состояния переключения	светодиод желтый	
Индикация ошибки	светодиод зел. блики	
Авария	светодиод желтый блики	

- Кабель, 2 м
- Степень защиты IP67
- Температура окружающей среды: -40...+70 °C
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения

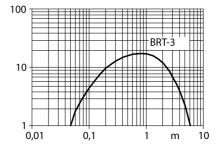


Принцип действия

Рефлективный датчик включает излучатель и приемник в одном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективные датчики имеют высокий коэффициент усиления и хорошую контрастность. Кроме того, требуется установить и присоединить только одно устройство.

Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



TURCK

Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром Q40SP6LP

Industri<mark>al</mark> Automation

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 side o 6.3 F 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 61.6 19 63.01
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный	M30 x 1.5 0 7 50.8 29
SMBAMS30P	3073135	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	0 6.5 0 25 0 7 22.5 70.5 93

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-3	3016164	Круглый отражатель, коэфф. отражения 1,0, материал: акрил, окр. темп20 +60 °C	8.9