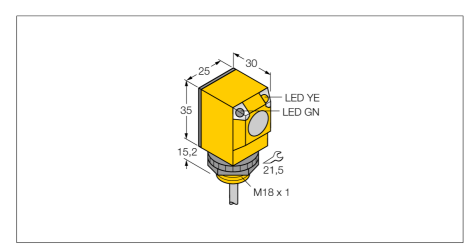


Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром Q25SN6LP



• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4200.102.
Идент. №	3031924
Функция	ретро-рефлективный датчик с поляризационным

фильтром Рефлектор в комплекте Тип источника света красная поляризация 680 нм Длина волны Диапазон 50...2000 мм Температура окружающей среды -40...+70 °C

O25SNAL D

Рабочее напряжение 10...30 B = Ток холостого хода І ≤ 30 MA Защита от короткого замыкания да/ Циклический Защита от обратной полярности Программируемое подключение, NPN Выходная функция

Частота переключения ≤ 160 Гц ≤ 100 мc Задержка готовности ≤ 100 мс Задержка готовности Время отклика типовое < 3 мс Размыкание при превышении тока > 220 mA

Approvals CE, UL, CSA

Конструкция	Прямоугольный, Q25
Размеры	30 x 25 x 50.2 мм
Диаметр корпуса	Ø 18 мм
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, ПВХ
Длина кабеля	2 м
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
Степень защиты	IP67

Специальные характеристики Индикатор рабочего напряжения

Индикация состояния переключения Индикация ошибки

Индикация коэффициента усиления

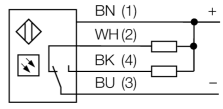
Авария

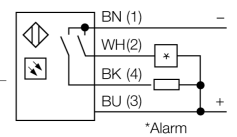
Тип

Кабель, 2 м

- Степень защиты ІР67
- Температура окружающей среды: -40...+70 °C
- Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход NPN, HO/H3

Схема подключения



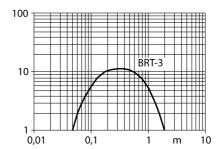


Принцип действия

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



Герметизированный

светодиод, желтый

светодиод. зел.. блики

светодиод желтый блики

светодиод, зел.

светодиод



Фотоэлектрический датчик ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром Q25SN6LP

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	o 18.5 o 4.6 R 24.2 o 4.6
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	M10 34 16 51 0 19.8
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	11,7 50,8 M18 x 1 0 5 36,1 25,4

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BRT-3	3016164	Круглый рефлектор, коэфф. отражения 1.0, материал: акрил, окр. темп20+60 °C	Ø 5.2 [0.21] 7 [0.28]