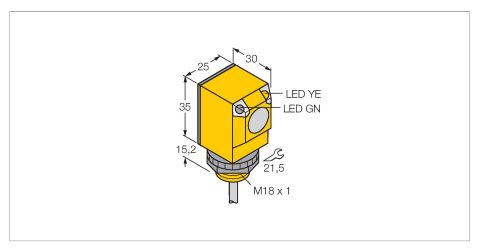


Q25SP6LP W/30

Фотоэлектрический датчик – ретро-рефлективный датчик с поляризационным фильтром





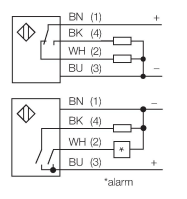
Тип	Q25SP6LP W/30
ID №	3033865
Оптические данные	
Функция	Ретрорефлективный датчик
Рабочий режим	С поляризацией
Рефлектор в комплекте	нет
Тип источника света	красная поляризация
Длина волны	680 нм
Диапазон	502000 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Программируемое подключение, PNP
Частота переключения	≤ 160 Гц
Задержка готовности	≤ 100 mc
Время отклика типовое	< 3 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q25
Размеры	Ø 18 x 30 x 25 x 50.2 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ



Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40...
- +70 °C
- ■Соединительный кабель, 9 м
- ■Степени защиты IP68 IP69K
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, HO/H3

Схема подключения



Принцип действия

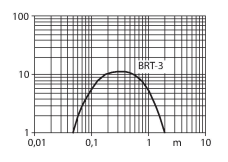
Рефлективный датчик включает излучатель и приемник в одном компактном корпусе. Световой пучок от излучателя направляется на отражатель, который возвращает свет на приемник. Объект детектируется, когда он прерывает этот световой пучок. Рефлективные датчики имеют высокий коэффициент усиления и хорошую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



Технические характеристики

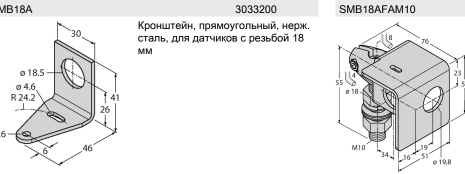
Поперечное сечение жилы Температура окружающей среды Степень защиты Специальные характеристики Устойчив к химикатам Герметизированный Для промывки под давлением Индикатор рабочего напряжения Светодиод, зел. Индикация состояния переключения Светодиод, желтый Индикация ошибки Светодиод, зел., блики Индикация коэффициента усиления Светодиод Светодиод Кветодиод Светодиод Светодиод Кветодиод Кветодиод	Количество проводников	4
Степень защиты Специальные характеристики Устойчив к химикатам Герметизированный Для промывки под давлением Индикатор рабочего напряжения Светодиод, зел. Индикация состояния переключения Светодиод, желтый Индикация ошибки Светодиод, зел., блики Индикация коэффициента усиления Светодиод Светодиод Кветодиод Светодиод Кветодиод Кветодиод	Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
Специальные характеристики Устойчив к химикатам Герметизированный Для промывки под давлением Индикатор рабочего напряжения Светодиод, зел. Индикация состояния переключения Светодиод, желтый Индикация ошибки Светодиод, зел., блики Индикация коэффициента усиления Светодиод Светодиод Кветодиод Светодиод Кветодиод Кве	Температура окружающей среды	-40+70 °C
Герметизированный Для промывки под давлением Индикатор рабочего напряжения светодиод, зел. Индикация состояния переключения светодиод, желтый Индикация ошибки светодиод, зел., блики Индикация коэффициента усиления светодиод Авария светодиод желтый блики Испытания/сертификаты	Степень защиты	IP69
Индикация состояния переключения светодиод, желтый Индикация ошибки светодиод, зел., блики Индикация коэффициента усиления светодиод Авария светодиод желтый блики Испытания/сертификаты	Специальные характеристики	Герметизированный
Индикация ошибки светодиод, зел., блики Индикация коэффициента усиления светодиод Авария светодиод желтый блики Испытания/сертификаты	Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация коэффициента усиления светодиод Авария светодиод желтый блики Испытания/сертификаты	Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Авария светодиод желтый блики Испытания/сертификаты	Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Испытания/сертификаты	Индикация коэффициента усиления	светодиод
	Авария	светодиод желтый блики
Approvals CE, UL, CSA	Испытания/сертификаты	
	Approvals	CE, UL, CSA

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Аксессуары

SMB18A 3033200 сталь, для датчиков с резьбой 18 ø 18.5



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм

3052519 Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный

ID №

3016164

