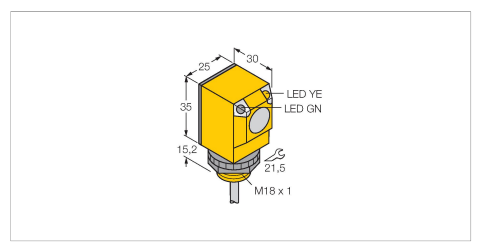
Q25SN6FF25

Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона





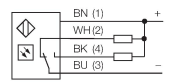
Тип	Q25SN6FF25
ID №	3058400
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	025 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Программируемое подключение, NPN
Частота переключения	≤ 160 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
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, 2 м, ПВХ

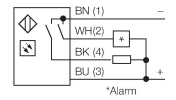


Свойства

- ■Кабель, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Температура окружающей среды: -40...
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход NPN, HO/H3

Схема подключения





Принцип действия

Излучатель и приемник встроены в один корпус. Отражение света от мишени детектируется и переключает датчик. Т.о. диапазон чувствительности датчиков сильно зависит от отражательной способности мишени.

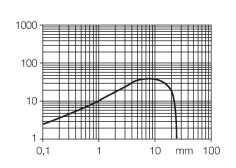
Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Технические характеристики

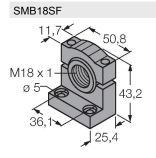
Approvals	CE, UL, CSA
Средняя наработка до отказа	448 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Испытания/сертификаты	
Авария	светодиод желтый блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
	Герметизированный Для промывки под давлением
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам
Степень защиты	IP69
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
Количество проводников	4



Аксессуары

SMB18A 3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



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