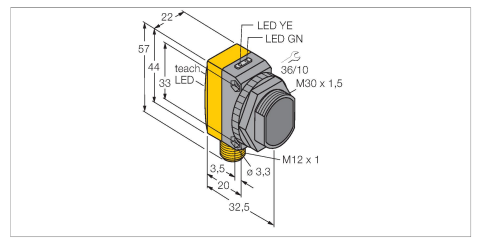
QS30LDQ-71066 Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик





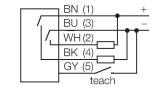
Технические характеристики

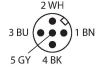
Тип	QS30LDQ-71066
ID №	3071066
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	красн.
Длина волны	650 нм
Класс лазера	<u>A</u> 1
Диаметр пучка	2 мм
Диапазон	0400 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	≤ 35 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 1000 Γμ
Задержка готовности	≤ 1 c
Задержка готовности	≤ 1000 мc
Время отклика типовое	< 0.5 MC
Параметр настройки	Кнопка
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS30
Размеры	Ø 30 x 35 x 22 x 57 мм

Свойства

- ■Вилка, М12 х 1, 5-конт.
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- ■Кнопка обучения
- ■Без функции дистанционного обучения
- ■8-сегментный индикатор
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/Темный режим работы

Схема подключения





Принцип действия

Излучатель и приемник встроены в один корпус. Детектируется отражённый свет от объекта, что является причиной переключения датчика. Т.о. диапазон чувствительности датчиков сильно зависит от отражательной способности мишени.

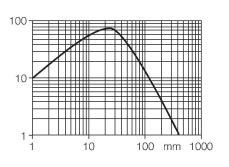
Коэфициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния

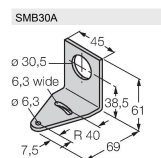
QS30LDQ-71066| 22-10-2021 13-27 | Технические изменения сохранены

Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-10+50 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	сохранить/отложить
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	28 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

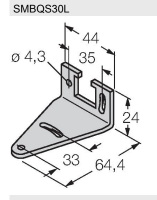


Аксессуары



3032723 ный кронштейн,

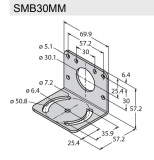
Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



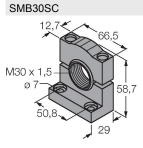
3002809

3052521

Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30



3027162 Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 30 мм, поворотный



Аксессуары

