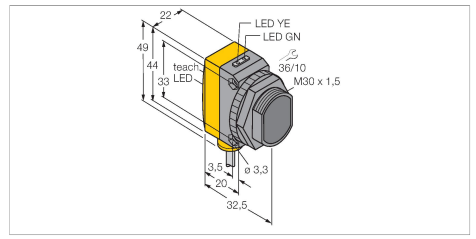
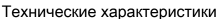
QS30EDV | 20-01-2022 13-59 | Технические изменения сохранены

QS30EDV

Фотоэлектрический датчик - диффузионный датчик





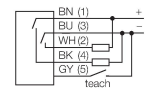
Тип	QS30EDV
ID №	3076090
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
Диапазон	21400 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO контакт, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 270 Γц
Задержка готовности	≤ 250 mc
Время отклика типовое	< 0.3 MC
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, QS30
Размеры	Ø 30 x 35 x 22 x 49 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный материал,Желтый
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ



Свойства

- ■Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- ■Степень защиты IP67
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- Кнопка обучения
- ■8-ти сегментный индикатор
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход, биполярный
- ■Светлый/Темный режим работы

Схема подключения



Принцип действия

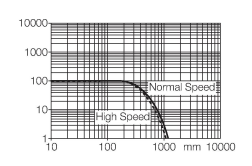
Как и в рефлективных датчиках, в датчиках диффузионного типа приемник и излучатель встроены в один корпус. Однако диффузионный датчик воспринимает не прерывание пучка света, а отражение света от мишени. Мишень детектируется, если она отражает достаточно света на приемник. Чувствительность диффузионных датчиков сильно зависит от коэффициента отражения мишени.

Коэфициент усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния



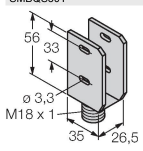
Технические характеристики

Количество проводников	5
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
Температура окружающей среды	-10+55 °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	Столбчатая диаграмма, красный, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	402 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE



Аксессуары

SMBQS30Y 3002811 Защитный корпус, нерж. сталь, для серии QS30



SMBQS30YL

Ø 3,3

56 40

R 33

18

M18 x 1

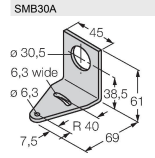
2 x 8°

23

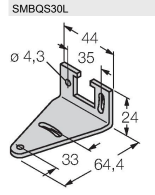
50,5

27,5

3072741 Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии QS30

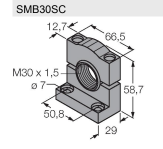


3032723 Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм



3002809 Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30 3027162

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



3052521

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