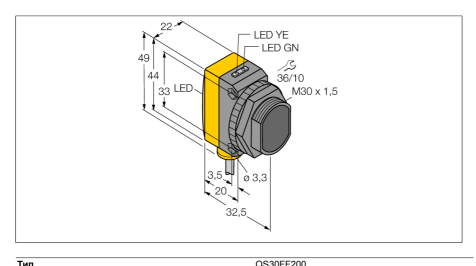
Фотоэлектрический датчик диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона QS30FF200



IVIII	Q33011 200	
Идент. №	3072546	
Функция	диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	680 нм	
Диапазон	0200 мм	
Температура окружающей среды	-20+70 °C	
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA	
Tou your or or or o	2 F A	

Ток холостого хода І ≤ 35 MA Защита от короткого замыкания Защита от обратной полярности да Выходная функция НО контакт, PNP/NPN

≤ 250 Гц Частота переключения Задержка готовности ≤ 100 мс

Approvals CE

Конструкция Прямоугольный с резьбой,QS30

Размеры 35 мм х 22 мм х 49 мм

Диаметр корпуса 30 мм

Материал корпуса Пластмасса, ABS, Желтый Линза пластмасса, акрил Кабели, ПВХ Электрическое подключение

Длина кабеля 2 м Поперечное сечение кабеля 5x0.5 mm2 Степень защиты IP67

Средняя наработка до отказа 177лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

светодиод.зел.

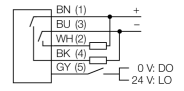
Индикатор рабочего напряжения

Индикация состояния переключения светодиод, желтый Индикация ошибки

светодиод зел. блики Индикация коэффициента усиления светодиод желтый

- Кабельный соединитель, ПВХ, 2 м
- Степень защиты ІР67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход, биполярный
- Светлый/Темный режим работы

Схема подключения

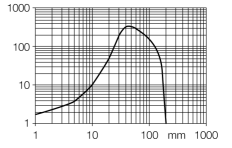


Принцип действия

Диффузионные датчики с подавлением фона работают с одним излучателем и несколькими приемниками. В зависимости от положения мишени и оптической структуры датчика наибольшее количество излучения приходится на тот или иной приемник. Электроника датчика определяет, находится ли отражающий объект внутри или вне измерительного поля. Эти датчики имеют фиксированную границу выделения.

Коэфициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Тип

Фотоэлектрический датчик диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона QS30FF200

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBQS30Y	3002811	Защитный корпус, нерж. сталь, для серии QS30	56 33 03.3 M18 x 1 36 26,5
SMBQS30YL	3072741	Защитный корпус с безопасной стеклянной панелью, для серии QS30	0 3,3 56 40 R 33 N18 x 1 2 x 8 2 2 3 50,5 27,5
SMB30A	3032723	Монтажный кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	o 30.5 6.3 wide o 6.3 7.5 R 40 69
SMBQS30L	3002809	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS30	e 4,3 35 44 44 35 44 44 33 64,4
SMB30MM	3027162	Монтажный зажим, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 30 мм	69.9 57.2 30.1 6.4 6.4 6.4 25.4 35.9 57.2

Edition • 2019-02-23T23:56:18+01:00

Фотоэлектрический датчик диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона QS30FF200

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB30SC	3052521	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой	
		30 мм, поворотный	
			M30 x 1,5 0 7 50,8 29