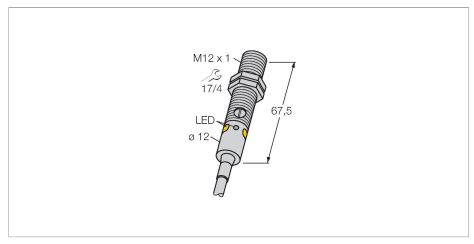


M12NFF75 W/30

Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик с фиксированным подавлением фона



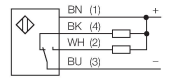
Технические характеристики

Тип	M12NFF75 W/30	
ID №	3078233	
Оптические данные		
Функция	Датчик приближения	
Рабочий режим	Нерегулируемое подавление заднего фона	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	680 нм	
Диапазон	075 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA	
Ток холостого хода	≤ 20 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Выходная функция	Дополнительный контакт, NPN	
Частота переключения	≤ 1000 Γц	
Задержка готовности	≤ 100 mc	
Время отклика типовое	< 0.5 MC	
Механические характеристики		
Конструкция	Трубка, М12	
Размеры	Ø 12 x 67.5 мм	
Материал корпуса	Металл,Никелированная латунь,С ни- келевым покрытием	
Линза	пластмасса, РММА	

Свойства

- ■Кабель, ПВХ, 9 м, 4-проводной
- ■Степени защиты IP67 / IP68
- ■Металлический корпус
- ■Светодиод, видимый со всех сторон
- определение не соответствующей не достаточной выгоде
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В =
- ■Переключающий выход NPN, HO/H3

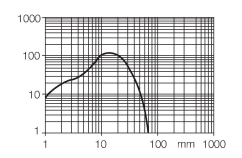
Схема подключения



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.

Запас по работоспособности



Технические характеристики

Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.35 мм²
Температура окружающей среды	-20+60 °C
Степень защиты	IP67 IP68
Специальные характеристики	Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод, желтый, блики
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	46 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

Аксессуары

SMB12FAM10	3011221	SMB12MM	3027635
012	Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для М12, резьба М10 х 1.5		Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии М12

SMBQS12PD

Ø 13 22

3,5 wide

Ø 3,5 16 7

3059606 Монтажный зажим; материал VA 1.4401, для серии Q12 и M12