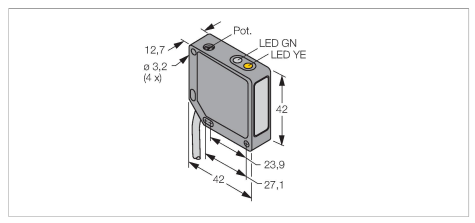


QM42VP6D W/30 Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик



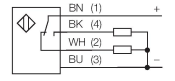
Технические характеристики

Тип	QM42VP6D W/30
ID №	3060886
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	0400 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 30 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP
Частота переключения	≤ 500 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 1 MC
Размыкание при превышении тока	> 150 mA
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QM42
Размеры	42 x 12.7 x 42 мм
Материал корпуса	Металл,Цинковый сплав, литье под давлением,Черненый
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ

Свойства

- ■Кабель, ПВХ, 2 м, 4-проводной
- ■Металлический корпус, ZN, черн.
- ■Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение 10...30 В DC
- ■Переключающий выход PNP
- ■Светлый/темный режим

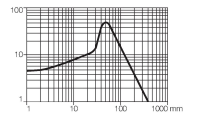
Схема подключения



Принцип действия

Как и у рефлективных датчиков, у диффузионных датчиков цепи излучателя и приемника встраиваются в один корпус. Однако диффузионный датчик воспринимает не прерывание пучка света, а отражение света от мишени. Мишень детектируется, если достаточно отраженного света попало на приемник. Расстояние переключения диффузионных датчиков сильно зависит от отражательной способности мишени.

Кривая коэффициента усиления Зависимость коэффициента усиления от расстояния

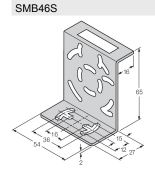


Технические характеристики

Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

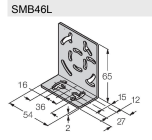
Аксессуары





Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS18,QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

3048748



3048747 Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для серии QS18,QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42