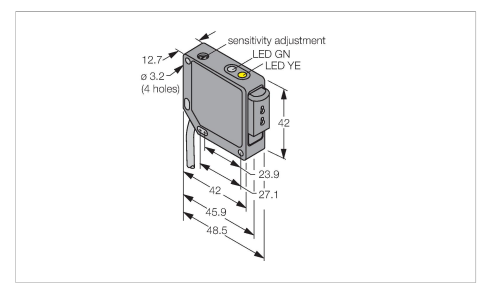
QM42VP6FP W/30'

Фотоэлектрический датчик – Фотоэлектрический датчик для пластикового оптоволокна



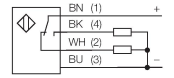
Технические характеристики

Тип	QM42VP6FP W/30'
ID №	3073308
Оптические данные	
Функция	Волоконно-оптический датчик
Рабочий режим	Пластиковое волокно
Тип светопроводника	пластиковый
Тип источника света	красн.
Длина волны	660 нм
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
Задержка готовности	≤ 100 мc
Размыкание при превышении тока	> 150 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QM42
Размеры	48.5 x 12.7 x 42 мм
Материал корпуса	Металл,ZN,Черненый
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4

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

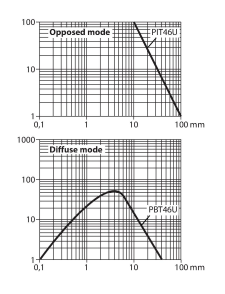
Схема подключения



Принцип действия

Стеклянные и пластмассовые оптопроводники являются оптимальным решением при высоких температурах или ограниченном пространстве. Оптоволокно передает свет от датчика к удаленному объекту. Одинарные оптопроводники используются для оппозитных датчиков, тогда как разветвленные подходят для диффузионных датчиков.

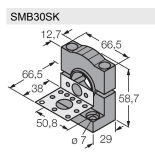
Коэффициент усиления



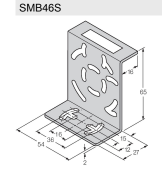
Технические характеристики

Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
Температура окружающей среды	-20+70 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cURus

Аксессуары



3052523 Монтажный кронштейн, ПБТ черный, с монтажной пластиной, нерж. сталь, для корпусов с резьбой 18 мм, QM42/QMT42

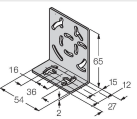


Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии QS18,QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

Стеклянное оптоволокно, режим: Диффузный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкая оболочка из нерж. стали, окр. температура -140 °С...+250 °С

3048748

SMB46L

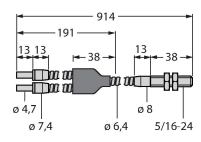


Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для серии QS18,QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42

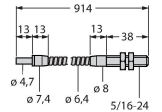
3048747

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	BT23S	3017276



Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	IT23S	3017355	Стекпан



Стеклянное оптоволокно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкая оболочка из нерж. стали, окр. температура -140 °C...+250 °C