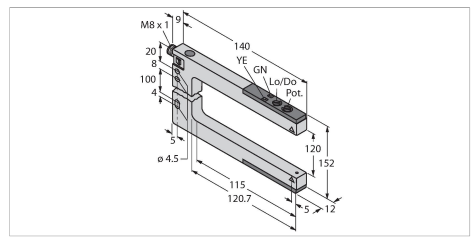
SLM120P6Q

Фотоэлектрический датчик – щелевые ретрорефлективный датчик



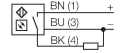
Технические характеристики

Тип	SLM120P6Q
ID №	3074986
Оптические данные	
Функция	П-образный ретро-рефлективный дат- чик
Рабочий режим	Пара (излучатель/приемник)
Тип источника света	красн.
Длина волны	680 нм
Диапазон	120 мм
Ширина слота	120 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	HO контакт, PNP
Частота переключения	≤ 1000 Γμ
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 0.5 мс
Параметр настройки	Потенциометр
Механические характеристики	
Конструкция	Щелевой датчик, SLM120
Размеры	140 х 12 х 152 мм

Свойства

- ■Вилка, М8 x 1
- ■Степень защиты IP67
- Регулировка чувствительности потенциометром
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■Переключающий выход PNP, режимы: на свет, на темноту

Схема подключения



Принцип действия

Щелевые ретрорефлективные и оппозитные датчики - Преимущество двух типов датчиков в одном корпусе. Не требуется дополнительная настройка положения излучателя и приемника. Ширина щели: 10, 30, 50, 80, 120 и 220. Датчик оборудован потенциометром для настройки чувствительности и поворотный переключатель для настройки режима (на свет или на темноту).



Технические характеристики

Металл,Литой цинк, никелевое покрытие
пластмасса, Acrylic
Разъем, М8 × 1, ПВХ
3
-20+60 °C
095 %
IP67
светодиод, зел.
светодиод, желтый
светодиод
светодиод желтый блики
CE

Аксессуары

