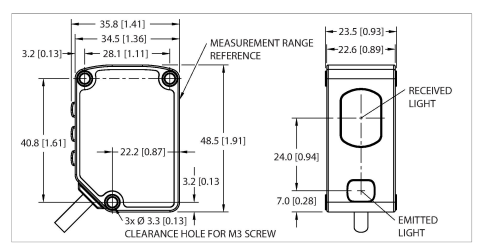
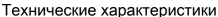


LM150IRSDQP-X232 Фотоэлектрический датчик – Лазерный датчик,

диффузионный (триангуляция)





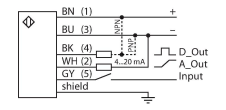
Тип	LM150IRSDQP-X232
ID №	3809721
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Триангуляция
Тип источника света	красн.
Длина волны	655 нм
Класс лазера	<u>A</u> 2
Оптическое разрешение	0.004 мм
Повторяемость	0.002 мм
Диапазон	50150 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Ток холостого хода	≤ 62 mA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обратной полярности	да
Протокол передачи данных	RS232
Выходная функция	НО контакт, Аналоговый выход
Выход 2	аналоговый, ток
Токовый выход	420 мА
Задержка готовности	≤ 2 MC
Время отклика типовое	< 0.5 MC
IO-Link	
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, LM
Размеры	35.8 х 23.5 х 48.5 мм



Свойства

- ■Корпус из нерж. стали
- ■Степень защиты: ІР67
- ■Подключение через кабель 300 мм с разъемом M12 × 1, 5-конт.
- Класс лазера 2
- ■Видимый красный, 655 нм
- ■Точность аналогового выхода: 0,004 мм
- ■Точность IO-Link: 0,2 мм
- ■Диапазон: 50…150 мм
- ■Рабочее напряжение: 10...30 В пост. тока
- ■Аналоговый выход 4...20 мА
- ■Последовательный интерфейс RS232/422

Схема подключения



Принцип действия

Лазерный триангуляционный датчик LM выполняет очень точные измерения на коротких расстояниях. Он оснащен коммутационным выходом, а также аналоговым выходом. Поддерживает линию связи IO-Link.

Помимо индикаторов на корпусе, опциональный дисплей RSD и инструмент настройки позволяют просматривать текущий измеренный диапазон или значение выходного аналогового сигнала на ЖК-экране.



Технические характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4404 (AISI 316L),Серый
Линза	акрил, Пластмасса
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.3 м, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-10+55 °C
Степень защиты	IP67
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Испытания/сертификаты	
Сертификаты	CE cULus

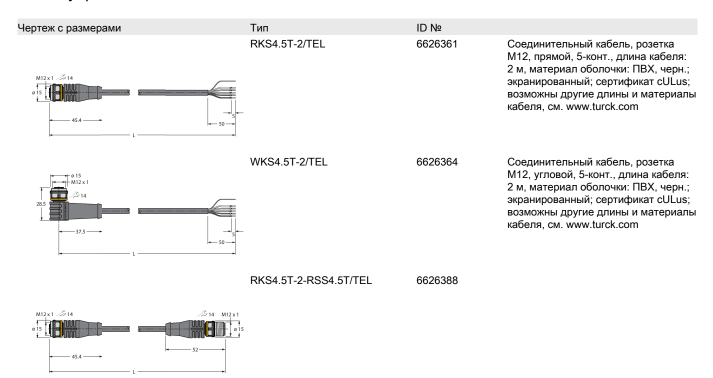
Уже доступны версии с выходом по току. Датчик подключен кабелем к штекерному разъему M12.

Этот мощный датчик заключен в компактный корпус из нержавеющей стали с классом защиты IP67.

Аксессуары

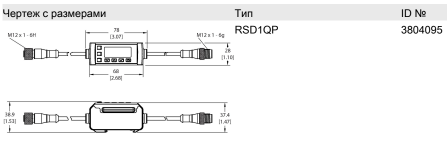
SMBLML1	3805826
	Монтажный кронштейн для датчиков приближения LM, прямоугольный, нержавеющая сталь, размеры: 37 × 44 × 20 мм

Аксессуары





Аксессуары



Дополнительный дисплей и регулировочный инструмент для отображения измеренных значений и параметризации датчиков LM, LE и LTF, 2-строчный 8-сегментный дисплей, монтаж на DIN-рейку, подключение через 2 кабеля со штекерным разъемом M12 × 1, 5конт., и гнездовым M12 × 1, 5-конт., запоминает до шести конфигураций настроек