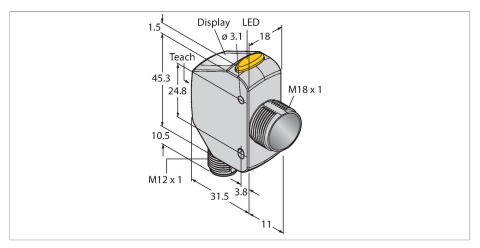


Q4XTULAF300-Q8 Фотоэлектрический датчик – Лазерный датчик дистанции (триангуляция)





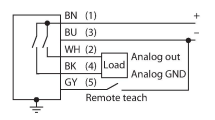
Тип	Q4XTULAF300-Q8		
ID №	3094691		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	Подавление заднего/переднего фона		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	655 нм		
Класс лазера	<u>A</u> 1		
Оптическое разрешение	1 мм		
Повторяемость	0.5 мм		
Диапазон	25300 мм		
Устойчивость к внешней освещенности	5000 лк		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 28 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	Аналоговый выход		
Тип аналогового выхода	010 V		
Выход по напряжению	010 B		
Сопротивление нагрузки	≥ 2500 Om		
Задержка готовности	≤ 750 мc		
Время отклика типовое	< 0.5 MC		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Q4X		
Размеры	43.5 x 18 x 57.5 мм		



Свойства

- ■4-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей
- ■3 кнопки
- ■Выходной индикатор (желтый)
- ■IP67/69K
- ■Сертификация ECOLAB
- ■Диапазон: 25...300 мм
- ■Лазер класса 1, красный, 655 нм, по IEC 60825-1:2007
- ■Рабочее напряжение: 12...30 B =
- ■Аналоговый выход: 0...10 B =
- ■Прямоугольная модель со смещенной резьбой М18
- ■Корпус из нерж. стали (1.4404)

Схема подключения



Принцип действия

Датчик Q4X представляет собой лазерный датчик расстояния, работающий по принципу лазерной триангуляции. Датчик обладает диапазоном 25...300 мм, разрешением до 0,3 мм и выходной мощностью аналогового лазера класса 1 (0...10 В=). Благодая двум режимам работы датчик

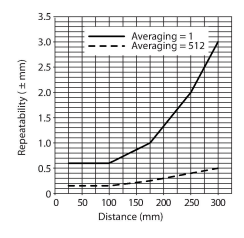
Q4X регистрирует не только расстояние, но и интенсивность светового излучения, отражаемого объектом. Данная уникальная

Технические характеристики

Материал корпуса	Металл,Нержавеющая сталь		
Линза	акрил, РММА		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ		
Количество проводников	5		
Температура окружающей среды	-10+50 °C		
Температура хранения	-25+75 °C		
Относительная влажность	3595 %		
Степень защиты	IP67 IP68 IP69		
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Дисплей	4-разрядный 7-сегментный светодиод- ный дисплей		
Испытания/сертификаты			
Вибростойкость	MIL-STD-202G, Метод 201A (10 60 Гц, 1.52 мм амплитуда от пика до пика, на 2 часа каждый х-, у- и z-оси), датчик работает		
Испытание на ударостойкость	MIL-STD-202G, Метод 213В Условия I (100G 6х аналог. ХҮZ-оси, 18 полных ударов), датчик в работе		
Approvals	CE, cULus, ECOLAB		

функция обеспечивает возможность использования лазеров, реализация которой была невозможна до сих пор. В режиме эксплуатации можно изменить точку переключения, переключение по яркости освещения и выполнить "обучение" датчика. В режиме настройки можно выполнить "обучение", выбрать все стандартные рабочие параметры, а также восстановить все заводские значения параметров.

Запас по работоспособности



Аксессуары

SMB18A 3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм



3091513 Кронштейн монтажный, поворотный, нерж. сталь, для датчиков серии Q4X/Q3X, резьба M10 x 1,5



3011184 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы М10 х 1.5, длина резьбы 18 мм



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 14 14 11.5 42	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12×1	RKH4.5-2/TFG	6933455	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 5-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ТРЕ, серый; температурный диапазон: -40 +105 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
M12 x 1 2 14 0 15	RKS4.5T-2/TEL	6626361	Соединительный кабель, розетка М12, прямой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
015 M12x1 285 37.5	WKS4.5T-2/TEL	6626364	Соединительный кабель, розетка М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; экранированный; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com