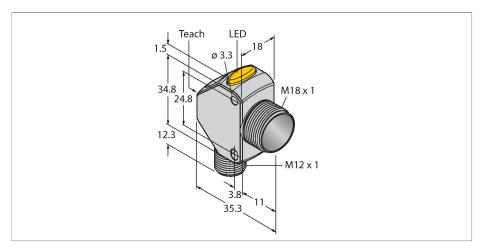
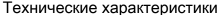
## TURCK

# Q3XTBLD200-Q8 Фотоэлектрический датчик – Лазерный датчик





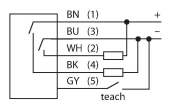
Tue	02VTDI D200 00		
Тип	Q3XTBLD200-Q8		
ID №	3091635		
Оптические данные			
Функция	Датчик приближения		
Рабочий режим	Диффузн./подавление заднего фона		
Тип источника света	красн.		
Длина волны	655 нм		
Класс лазера	<u>^</u> 2		
Диапазон	0200 мм		
Устойчивость к внешней освещенности	> 5000 лк		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 28 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от обратной полярности	да		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP/NPN		
Токовый выход	100 мА		
Contact rating	2A/50V DC1		
Задержка готовности	≤ 1000 мc		
Время отклика типовое	< 0.25 MC		
Параметр настройки	Кнопка Дистанционное обучение		
Механические характеристики			
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Q3X		
Размеры	Ø 18 x 35.3 x 18 x 48.6 мм		
Материал корпуса	Металл,С никелевым покрытием,С цинковым покрытием		
Линза	акрил, Акрил		



#### Свойства

- ■3-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей
- 2 кнопки
- ■Выходной индикатор (желтый)
- ■IP67/69K
- ■Диапазон: 0...200 мм
- Фиксированное подавление фона на 280 мм
- ■Лазер класса 2, красный, 655 нм, по IEC 60825-1:2007
- ■Рабочее напряжение: 10...30 B =
- ■1 x PNP, 1 x NPN, переключающий выход
- ■Прямоугольная модель со смещенной резьбой М18
- ■Корпус цинк, литье под давлением

#### Схема подключения



## Принцип действия

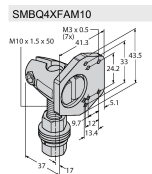
Датчик Q3XTBLD200-Q8 сочетает в себе функциональные возможности контрастного сканера с фиксированным подавлением фона. Эта технология является уникальной на рынке. Диапазон датчика с лазером класса 2 составляет 0...200 мм с фиксированным подавлением фона 280 мм. Q3X имеет два переключающих выхода (1 PNP и 1 NPN). В режиме эксплуатации можно изменить точку переключения и выполнить "обучение" датчика. В режиме настройки можно выполнить "обучение", выбрать все

1000		
		<del>                                      </del>
100		
100		
	$\sim$ / $\sim$	
	<del>1                                      </del>	<del>\                                      </del>
	<del>                                      </del>	<del>1NI                                      </del>
10		<del>    <b>  </b>                              </del>
		<del>                                      </del>
1		<u> </u>
1 4	10	100 mm 1000
1	10	100 mm 1000

### Технические характеристики

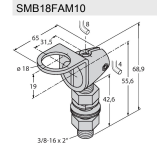
	Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1, ПВХ		
Температура хранения -25+75 °C Относительная влажность 3595 % Степень защиты IP67 IP68 IP69 Специальные характеристики сохранить/отложить Для промывки под давлением Индикация состояния переключения светодиод, желтый Дисплей З-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей Индикация коэффициента усиления светодиод 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 МIL-STD-202G, Метод 213В Условия I (100G 6х аналог. XYZ-оси, 18 полных ударов), датчик в работе	Количество проводников	5		
Относительная влажность  Степень защиты  ПР67 ПР68 ПР69  Специальные характеристики  Сохранить/отложить Для промывки под давлением  Индикация состояния переключения  З-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей  Индикация коэффициента усиления  Светодиод  Испытания/сертификаты  Вибростойкость  МIL-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  МIL-STD-202G, Метод 213В Условия I (100G 6х аналог. ХҮZ-оси, 18 полных ударов), датчик в работе	Температура окружающей среды	-10+50 °C		
Степень защиты  IP67 IP68 IP69  Специальные характеристики  Сохранить/отложить Для промывки под давлением  Индикация состояния переключения  Светодиод, желтый  З-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей  Индикация коэффициента усиления  Светодиод  Испытания/сертификаты  Вибростойкость  МIL-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  МIL-STD-202G, Метод 213В Условия I (100G 6х аналог. ХҮZ-оси, 18 полных ударов), датчик в работе	Температура хранения	-25+75 °C		
ІР68 ІР69  Специальные характеристики  сохранить/отложить Для промывки под давлением  Индикация состояния переключения  светодиод, желтый  З-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей  Индикация коэффициента усиления  светодиод  Испытания/сертификаты  Вибростойкость  МІL-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  МIL-STD-202G, Метод 213В Условия I (100G 6х аналог. ХҮZ-оси, 18 полных ударов), датчик в работе	Относительная влажность	3595 %		
Для промывки под давлением  Индикация состояния переключения  З-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей  Индикация коэффициента усиления  Светодиод  Испытания/сертификаты  Вибростойкость  МIL-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  МIL-STD-202G, Метод 213В Условия I (100G 6х аналог. ХУZ-оси, 18 полных ударов), датчик в работе	Степень защиты	IP68		
Дисплей 3-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей  Индикация коэффициента усиления светодиод  Испытания/сертификаты  Вибростойкость MIL-STD-202G, Метод 201А (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. ХУZ-оси, 18 полных ударов), датчик в работе	Специальные характеристики	•		
ный дисплей  Индикация коэффициента усиления  Светодиод  Испытания/сертификаты  Вибростойкость  МIL-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  МIL-STD-202G, Метод 213В Условия I (100G 6х аналог. ХҮZ-оси, 18 полных ударов), датчик в работе	Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		
Испытания/сертификаты  Вибростойкость  МIL-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  МIL-STD-202G, Метод 213В Условия I (100G 6х аналог. ХУZ-оси, 18 полных ударов), датчик в работе	Дисплей			
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	Индикация коэффициента усиления	светодиод		
Гц, 1.52 мм амплитуда от пика до пика, на 2 часа каждый х-, у- и z-оси), датчик работает  Испытание на ударостойкость  МIL-STD-202G, Метод 213В Условия I (100G 6х аналог. ХҮZ-оси, 18 полных ударов), датчик в работе	Испытания/сертификаты			
(100G 6х аналог. ХҮŻ-оси, 18 полных ударов), датчик в работе	Вибростойкость	Гц, 1.52 мм амплитуда от пика до пика, на 2 часа каждый х-, у- и z-оси), датчик		
Approvals CE, cULus				
	Испытание на ударостойкость	(100G 6х аналог. ХҮZ-оси, 18 полных		

## Аксессуары



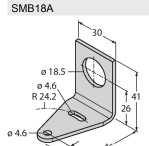
3091513

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



Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм

3011184



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



# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12×1 o 15 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12x1 2014	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
0 15 M12x 1 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com