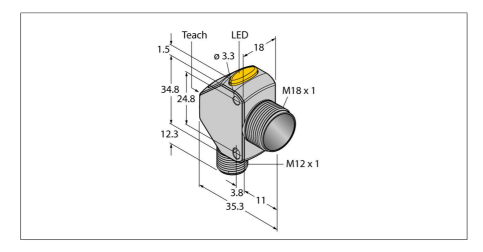
Фотоэлектрический датчик Лазерный датчик Q3XTBLD150-Q8





D-6	
Идент. №	3095341
Тип	Q3XTBLD150-Q8

Рабочий режим	диффузионный датчик контраста.
Тип источника света	красн.
Длина волны	655 нм
Класс лазера	<u>*</u> 2
Reichweite	0150 мм
Температура окружающей среды	-10+55 °C
Относительная влажность	35 %
Относительная влажность	95 %
Температура хранения	-25+75 °C
Устойчивость к внешней освещенности	> 5000 лк

Рабочее напряжение	10 30B =
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 28 mA
Защита от короткого замыкания	да
обратной полярн.	да

H.O./H.3., PNP/NPN Выходная функция ≤ 1000 мс Задержка готовности Время отклика < 0.25 MC

Approvals CE, cULus

для задач безопасности	нет
Конструкция	прямоугольный, Q3X
Размеры	35.3мм х 18мм х 48.6 мм

Материал корпуса Цинк, литье под давлением, Zn, оцинкован. Линза акрил, РММА разъем. М12 х 1 Соединение Класс защиты IP67/IP69K 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 6x аналог. ХҮХ-оси, 18 полных ударов), датчик в ра-

боте

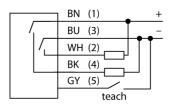
Индикация состояния переключения	светодиод желты
Индикация состояния переключения	светодиод желт

3-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей

3-разрядный 7-сегментный светодиодный дисплей

- 2 кнопки
- Выходной индикатор (желтый)
- IP67/69K
- Диапазон: 0...150 мм
- Фиксированное подавление фона на
- Лазер класса 2, красный, 655 нм, по IEC 60825-1:2007
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- 1 x PNP, 1 x NPN, переключающий вы-
- Прямоугольная модель со смещенной резьбой М18
- Корпус цинк, литье под давлением

Схема подключения

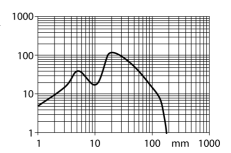


Принцип действия

Датчик Q3XTBLD150-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...150 мм с фиксированным подавлением фона 190 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 стандартные рабочие параметры, а также восстановить все заводские значения параметров.

Запас по работоспособности



Дисплей

TURCK

Фотоэлектрический датчик Лазерный датчик **Q3XTBLD150-Q8**

Industrial Automation

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBQ4XFAM10	3091513	Кронштейн монтажный, поворотный, нерж. сталь, для датчиков серии Q4X/Q3X, резьба M10 x 1,5	M3 x 0.5 (7x) 41.3 43.5 24.2 33 5.1 5.1 3.3 43.5 24.2 33 7 17
SMB18FAM10	3011184	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	0 18 66,9 55,6 42,6 42,6
SMB18A	3033200	Крепление, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	
			o 18,5 4,6 wide o 4,8 7,6 R 24,2 46

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
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 x 1 /5 14 11.5
RKH4.5-2/TFG	6933455	Соединительный кабель, розетка М12, угловая, 5-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: TPE, серый; сертификация Ecolab, соответствие нормам FDA и RoHS; IP67, IP69K; Другие длины кабелей и конструкции поставляются по запросу, см. www.turck.com	M12 x 1 1/5 14