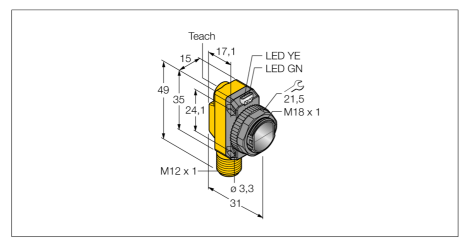
TURCK

Фотоэлектрический датчик конвергентный датчик QS18EP6CV15Q8





QS18EP6CV15Q8	
3071993	
конвергентный датчик	
красн.	
660 нм	
16 мм	
-20+70 °C	
10 30B =	
≤ 100 mA	
≤ 35 mA	
да	
H.O., PNP	
≤ 833 Γц	
CE, cURus	
нет	
прямоугольный, QS18	
31мм х 15мм х 35 мм	
Пластмасса, ABS	
пластмасса, акрил	
разъем, M12 x 1	
IP67	
	хонвергентный датчик красн. 660 нм 16 мм -20+70 °C 10 30В = ≤ 100 мА ≤ 35 мА да Н.О., PNP ≤ 833 Гц СЕ, cURus нет прямоугольный, QS18 31мм х 15мм х 35 мм Пластмасса, ABS пластмасса, акрил разъем, M12 х 1

светодиодзел

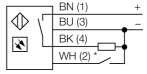
светодиод желтый

светодиод зел. блики

светодиод желтый блики

- Разъем вилка, М12 х 1; 4-конт.
- Степень защиты ІР67
- Светодиод, видимый со всех сторон
- Регулировка чувствительности при помощи кнопки обучения
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Переключающий выход PNP
- Светлый/Темный режим работы

Схема подключения



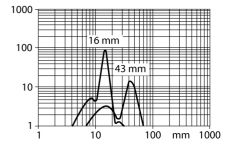
external programming

Принцип действия

Конвергентные датчики оборудованы линзой напротив приемного диода, которая обеспечивает малую фокусную точку на определенном расстоянии от датчика. Ппринцип близок к диффузионным датчикам: обрабатывается свет отраженный от объекта. Конвергентные датчики идеальны для детектирования миниатюрных объектов или цветных меток, контроля кромки или положения прозрачных объектов. Объект должен всегда находиться внутри диапазона фокуса датчика. Глубина фокуса определяется как область до или после точки фокусировки где детектируется объект. Базируясь на интненсивности света сконцентрированного в фокусной точке, конвергентные датчики способны детектировать объекты с низкой отражающей способностью.

Запас по работоспособности

Зависимость работоспособности от расстояния



Индикатор рабочего напряжения

Индикация ошибки

Авария

Индикация состояния переключения

Фотоэлектрический датчик конвергентный датчик **QS18EP6CV15Q8**



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Крепление, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	o 18,5 4,6 wide o 4,6 7,8 R 24,2
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	55 0 18 76 23 3 51 3 51 3 51 0 19.8
SMBQS18A	3069721	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	
			41 21 M18 x 1 24,9 19,4
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	11.7 60.8 M18 x 1- 0 5 36,1 25,4

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	

Фотоэлектрический датчик конвергентный датчик QS18EP6CV15Q8



Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	