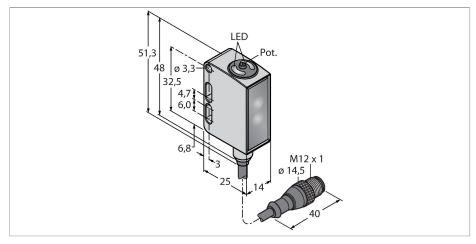


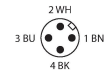
QM26EQ5 Фотоэлектрический датчик – Opposed Mode Sensor (Emitter)



Свойства

- Диапазон: 5 мм 800 мм ■ Диапазон: 5 мм - 800 мм
- ■Диапазон: 5 мм 800 мм

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	QM26EQ5	
ID №	3028706	
Оптические данные		
Функция	Оппозитный датчик	
Рабочий режим	Передатчик	
Тип источника света	красн.	
Длина волны	620 нм	
Диапазон	08500 мм	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	< 10 % U _{ss}	
Ток холостого хода	≤ 20 mA	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обратной полярности	да	
Токовый выход	100 мА	
Задержка готовности	≤ 300 мc	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, QM26	
Размеры	15.3 x 14 x 32.6 мм	
Материал корпуса	Металл,Нержавеющая сталь,Серый	
Линза	акрил, РММА	
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1, 0.15 м, ПВХ	
Количество проводников	4	
Томпоротура окруженомной ороли	-30+70 °C	
Температура окружающей среды	-50170 0	



Технические характеристики

Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Для промывки под давлением Устойчив к химикатам	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.	
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый	
Индикация коэффициента усиления	светодиод	
Испытания/сертификаты		
Approvals	CE, сертификация cULus, ECOLAB	

Аксессуары

SMBLSTDLQ26	3018180	SMBLSTQ26	3019506
	Монтажные зажимы, нерж. сталь, прямоугольн. для Q26		Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии Q26

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15 /3 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x 1 26.5	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