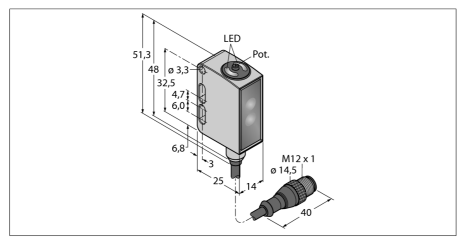
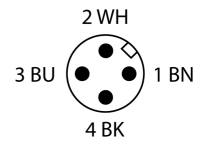


## Фотоэлектрический датчик Einweglichtschranke (Sender) QM26EQ5



Диапазон:	5	ММ	-	800	ММ
Диапазон:	5	мм	-	800	мм
Диапазон:	5	мм	_	800	мм

## Схема подключения



Функция	оппозитный датчик (излучатель)				
Функция	оппозитный датчик (излучатель)				
Тип источника света	красн.				
Длина волны	620 нм				
Диапазон	08500 мм				
Температура окружающей среды	-30+70 °C				
Рабочее напряжение	1030 B =				
Остаточная пульсация	< 10 % U <sub>ss</sub>				
Ток холостого хода І₀	≤ 20 mA				
Защита от короткого замыкания	да				
Защита от обратной полярности	да				
Задержка готовности	≤ 300 MC				
Approvals	CE, сертификация cULus, ECOLAB				
Конструкция	Прямоугольный, QM26				
Размеры	15.3 х 14 х 32.6 мм				
Диаметр корпуса	Ø 0 мм				
Материал корпуса	Металл,Нержавеющая сталь,Серый				
Линза	акрил, РММА				
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 × 1, ПВХ				
Длина кабеля	0.15 м				
Количество проводников	4				
Степень защиты	IP69K				
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам				
• •	Для промывки под давлением				

Индикатор рабочего напряжения

Индикация состояния переключения

Индикация коэффициента усиления

Устойчив к химикатам

светодиод, зел.

светодиод

светодиод, желтый



## Фотоэлектрический датчик Einweglichtschranke (Sender) QM26EQ5

## Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBLSTDLQ26	3018180	Монтажные зажимы, нерж. сталь, прямоугольн. для Q26	
SMBLSTQ26	3019506	Монтажные зажимы, нерж. сталь, для серии Q26	