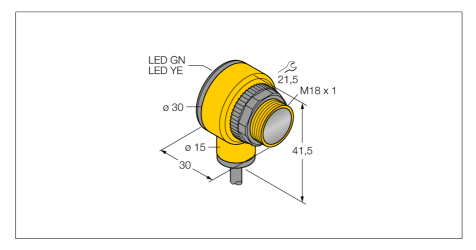


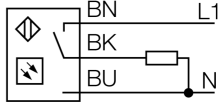
Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) T18RW3RE



Тип	T18RW3RE		
Идент. №	3037065		
Функция	Оппозитный датчик		
Диапазон	020000 мм		
Температура окружающей среды	-40+70 °C		
Рабочее напряжение	20250B AC		
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 200 mA		
Выходная функция	Темный режим, Релейный выход		
Частота переключения	≤ 40 Γμ		
Задержка готовности	≤ 100 mc		
Задержка готовности	≤ 100 mc		
Время отклика типовое	< 16 MC		
Approvals	CE, UL, CSA		
Конструкция	Прямоугольный с резьбой, Т18		
Размеры	30 x 30 x 41.5 mm		
Диаметр корпуса	Ø 18 мм		
Материал корпуса	Пластмасса, Термопластичный материал		
Линза	пластмасса, Polycarbonat		
Электрическое подключение	подключение Кабель, ПВХ		
Длина кабеля	беля 2 м		
Количество проводников	3		
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²		
Степень защиты	IP67 / IP69K		
Специальные характеристики	Герметизированный		
	Для промывки под давлением		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		

- Кабель, 2 м
- Степень защиты IP67
- Температура окружающей среды: -40...+70 °C
- Выбор режима работы на свет/на темноту с функцией оповещения

Схема подключения

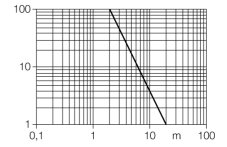


Принцип действия

Оппозитные датчики состоят из излучателя и приемника. Они установлены один напротив другого так, что свет от излучателя попадает непосредственно на приемник. Датчик переключается в случае прерывания или ослабления светового луча. Оппозитные датчики являются наиболее надежными фотоэлектрическими датчиками для детектирования непрозрачных мишеней. Прекрасный контраст между условиями "темно" и "светло" и чрезвычайно высокий коэффициент усиления типичны для этих устройств, что позволяет им работать при больших расстояниях и в сложных условиях.

Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Индикация состояния переключения

Индикация коэффициента усиления

светодиод, желтый

светодиод



Фотоэлектрический датчик оппозитный датчик (излучатель/приемник) T18RW3RE

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB1815SF	3053279	Монтажный зажим, ПБТ черн., для PICO-GUARD	11,7 6 15 6 5 36,1 25,4
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6
SMB18FM SMBAMS18P	3079421 3073134	монтажный зажим, черный, M22 х1.5 мм, внешняя резьба, внутренняя резьба M18 х 1, для датчиков с резьбой M18 Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	