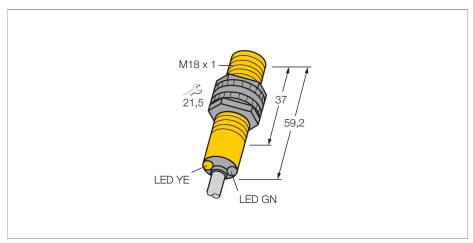
S18RW3DL W/30 Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик





Специальные характеристики

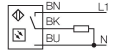
технические характеристики	
Тип	S18RW3DL W/30
ID №	3035929
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ИК
Длина волны	880 нм
Диапазон	2300 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 200 mA
Выходная функция	Темный режим, Релейный выход
Частота переключения	≤ 40 Γμ
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 16 мс
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, S18
Размеры	Ø 18 x 59.2 мм
Материал корпуса	Пластмасса,Термопластичный матери- ал
Линза	пластмасса, Acrylic
Электрическое подключение	Кабель, 9 м, ПВХ
Количество проводников	3
Поперечное сечение жилы	0.5 mm²
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Степень защиты	IP67 IP69



Свойства

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

Схема подключения

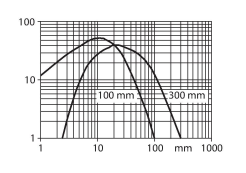


Принцип действия

Излучатель и приемник встроены в один корпус. Отражение света от мишени детектируется и переключает датчик. Т.о. диапазон чувствительности датчиков сильно зависит от отражательной способности мишени.

Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



Герметизированный

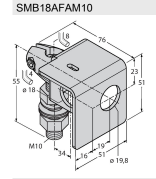
Технические характеристики

	Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, UL, CSA

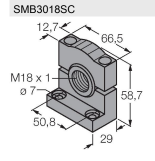
Аксессуары

SMB18A
Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

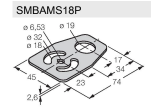
3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм



3012558 Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм



3053952 Монтажный кронштейн, ПБТ черный, для датчиков с резьбой 18 мм



Монтажный кронштейн, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм

3073134