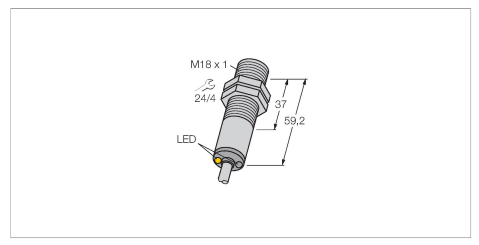


M18SP6DL Фотоэлектрический датчик – диффузионный датчик





Технические характеристики

Тип	M18SP6DL
ID №	3048666
Оптические данные	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	рассеянный
Тип источника света	ик
Длина волны	880 нм
Диапазон	2300 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Ток холостого хода	≤ 25 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	Программируемое подключение, PNP
Частота переключения	≤ 160 Гц
Задержка готовности	≤ 100 мc
Время отклика типовое	< 3 MC
Размыкание при превышении тока	> 220 MA
Механические характеристики	
Конструкция	Трубка, М18
Размеры	Ø 18 x 59.2 мм
Материал корпуса	Металл,Нержавеющая сталь
Линза	пластмасса, Акрил
Электрическое подключение	Кабель, 2 м, ПВХ
Количество проводников	4
Поперечное сечение жилы	0.5 mm ²
Температура окружающей среды	-40+70 °C

Свойства

■Кабель, 2 м

■Степень защиты IP67

■Температура окружающей среды: -40...

+70 °C

■ Металлический корпус

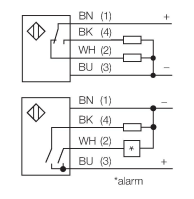
■Соединительный кабель, 2 м

■Корпус из нержавеющей стали

■Рабочее напряжение: 10...30 B =

■Переключающий выход PNP, HO/H3

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.

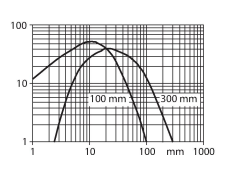
Коэффициент усиления

Зависимость коэффициента усиления от расстояния



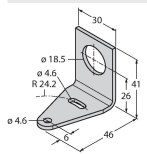
Технические характеристики

Степень защиты	IP69
Специальные характеристики	Устойчив к химикатам Герметизированный Для промывки под давлением
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация ошибки	светодиод, зел., блики
Индикация коэффициента усиления	светодиод
Авария	светодиод желтый блики
Испытания/сертификаты	
Approvals	CE



Аксессуары

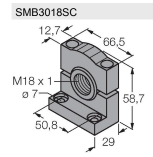
SMB18A 3033200 Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18



, нерж. ой 18

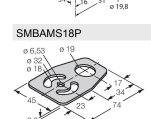
SMB18AFAM10

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



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

3053952



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

3073134