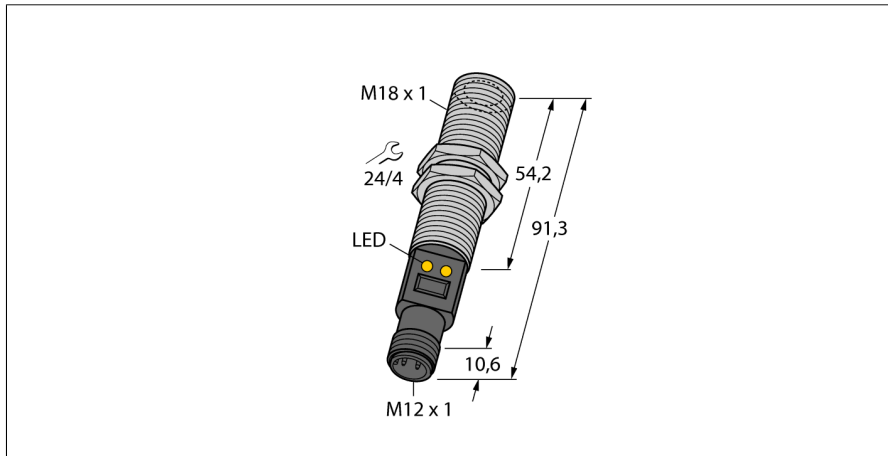
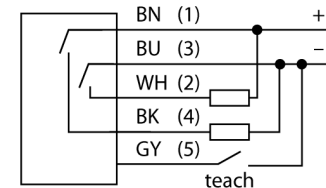


Температурные датчики датчик инфракрасного излучения M18TB8Q



- соединение с помощью разъема M12 x 1
- D:S пропорция 8:1
- Рабочее напряжение 10...30 В DC
- Настройка кнопкой обучения
- Диапазон температур 0...300°C

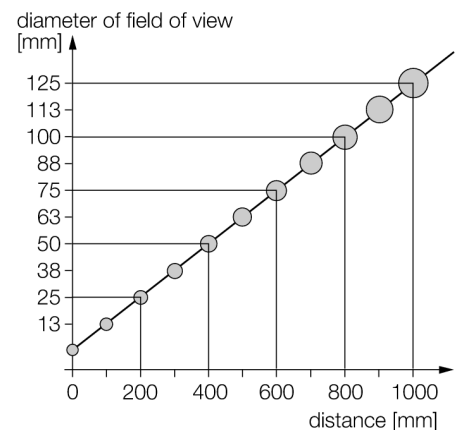
Схема подключения



Принцип действия

Температурные датчики используются для контроля и оптимизации температуры процесса. Датчик является приемником. Тепловое излучение объекта с длиной волны от 8 до 14 мкм преобразуется в электрический сигнал выходной сигнал. Пропорция D:S (дистанция: пятно), которая определяет диаметр измеряемой области на определенной дистанции. Покрытие данной области поверхностью контролируемого объекта, является оптимальной конфигурацией.

D:S пропорция



Тип	M18TB8Q
Идент. №	3073646
Функция	датчик инфракрасного излучения
Температура окружающей среды	-20...+70 °C
Диапазон измерения	≥0...≤300 °C
Точность точки переключения	± 0.5 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода I ₀	≤ 35 mA
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	НО контакт, PNP/NPN
Частота переключения	≤ 20 Гц
Задержка готовности	≤ 1.5 с
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M18T
Размеры	91.3 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, V2A (1.4301)
Линза	пластмасса
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Температурные датчики
датчик инфракрасного излучения
M18TB8Q

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, ПВХ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	
SMB18UR	3052517	Mounting bracket, for wall mounting, stainless steel 300, 2-piece, rotatable, 18 mm bore hole, screw set included	
LAT1812	3074262	Laser alignment aid, visible red, contains M12 laser emitter (laser class 2) and mounting bracket SMB1812, for sensors with 18 mm thread, 10 ... 30 VDC supply necessary	