

Приборы для измерения температуры SITRANS T

Термометры сопротивления

для влажных помещений

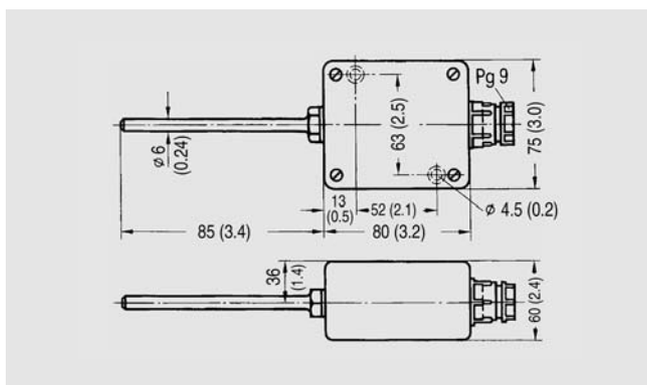
Обзор

Термометр сопротивления для влажных помещений подходит для диапазона температур от -30 до +60 °С.

Технические параметры

Защитная трубка	из нерж. стали
Соединительная головка	из легкого металла (литье), с вводом кабеля; из пластика по запросу
Измерительная вставка	1 или 2 измерительных резистора Pt по DIN EN 60751, соединение по 3-х или 4-х проводной схеме, класс В
Класс защиты	IP65 по DIN EN 60529

Габаритные чертежи



Термометр сопротивления для влажных помещений, размеры в мм (дюймах)

Данные для выбора и заказа

Заказной номер

Термометр сопротивления для влажных помещений

Защитная трубка из нерж. стали

- с 1 измерительным резистором Pt100 0,1 кг
- с 2 измерительными резисторами Pt100 0,1 кг

7MC1027-1AA

7MC1027-1AB

Прочие конструкции

Дополнить Заказной номер „-Z“, привести опции и текст.

Опции

- измененная конструкция (монтажная длина, материал защитной трубки и т.д.) указать текстом.
- осуществление калибровки в одной точке, указать желаемую температуру текстом (при нескольких точках калибровки заказать несколько раз).

Y01

Y33

Для заказа встроенного в соединительную головку измерительного преобразователя температуры см. „Измерительные преобразователи температуры для монтажа в соединительную головку“.

2