

TEU PT 1000 НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

Датчик температуры TEU PT 1000 предназначен для использования в системах ОВиК для определения температуры наружного воздуха.

Температура измеряется чувствительным элементом РТ1000 с номинальным сопротивлением 1000 Ом при 0°C.

Корпус сделан из влагостойкого пластика.

Для удобства монтажа завинчивающаяся крышка и клеммы наклонены на 45°.

Датчик предназначен для настенного монтажа.



Технические характеристики:

Датчик	Pt1000 EN 60751/B
Корпус	влагостойкий пластик
Класс защиты	IP 54, выход кабеля вниз
Вход кабеля	M16
Диапазон	-50...50 °C
Точность	± 0,3 °C (при 0 °C)
Монтаж	Ø 4,5mm саморезы, расстояние между отверстиями 82 мм

Температура/Сопротивление:

°C	Pt 1000 / Ω	°C	Pt 1000 / Ω
120	1460.6	25	1097.3
100	1385.0	20	1077.9
90	1347.0	15	1058.5
80	1308.9	10	1039.0
75	1289.8	5	1019.5
70	1270.7	0	1000.0
65	1251.6	-5	980.4
60	1232.4	-10	960.9
55	1213.2	-15	941.2
50	1194.0	-20	921.6
45	1174.7	-25	901.9
40	1155.4	-30	882.2
35	1136.1	-40	842.7
30	1116.7	-50	803.1

Инструкция для заказа:

Модель	Номер изделия	Описание
TEU PT 1000	1174090	Наружный датчик температуры 1000 Ом / 0 °C