

Описание:

Датчик температуры предназначен для измерения температуры воздуха в помещениях.

Область применения датчика - систем вентиляции и кондиционирования воздуха, измерения температуры других газов в т.ч. с слабоагрессивными примесями, общепромышленное применение.

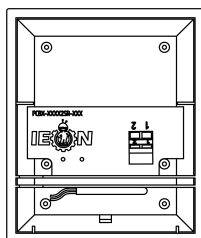


В комплект поставки входит:
1. Датчик температуры - 1 шт.

Технические характеристики:	RTSX-XN50C95-T10
Чувствительный элемент:	Pt1000, класс А
Точность:	$\pm(0,15+0,002 \cdot t)$, где, t - значение температуры
Диапазон измерения:	-50 ... + 95°C
Ток измерения:	<1 mA
Сопротивление изоляции:	100 МОм, при 20°C и 500V DC
Электрическое подключение:	пружинные клеммы до 2,5 мм ²
Кабельный ввод:	отсутствует
Тип схемы подключения:	2-х проводное соединение
Корпус:	АБС
Габаритные размеры:	68 x 40 x 120 мм.
Цвет корпуса:	белый
Класс защиты:	IP30
Температура хранения:	-30...+40°C

Характеристика чувствительного элемента										
Темп. °C	-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40
Om	803,1	842,7	882,2	921,6	960,9	1000,0	1039,0	1077,9	1116,7	1155,4
Темп. °C	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Om	1194,0	1232,4	1270,7	1308,9	1347,0	1385,0	1422,9	1460,6	1498,2	1535,8
Темп. °C	150									
Om	1573,1									

Схема подключения:



Термосопротивление выведено на клеммы 1 и 2, клемма PE соединена с корпусом зонда.

На работу прибора может влиять его установка вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости.

Для подключения датчика рекомендуется применять экранированный провод.

Внимание ! Экран заземлять с одной стороны.

Не допускается совместная прокладка сигнальных и силовых кабелей.

Габаритные размеры:

