

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ

ДТП-120

Паспорт

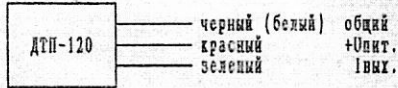
ФТТ7.066.00.000 ПС

СЛУЖЕБНЫЕ ОТМЕТКИ

Датчик установлен на изделие _____ N _____

ОСОБНЫЕ ОТМЕТКИ И ЗАМЕЧАНИЯ

Схеме подкльчения:



Минск - 1995

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Датчик температуры полупроводниковый ДТП-120
 Дата выпуска 1998
 Изготовитель - ПВП "Холтрон" и ИФТП АНБ,
 220072 г. Минск, ул. П.Бровки, 17.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел измерения температуры, °C	0..120;
Напряжение питания, В	20..30;
Ток потребления, мА	<20;
Выходной сигнал, мА	0..3,333;
Сопротивление нагрузки, кОм	0..2;
Вых. харак.-линейная (градуир. ГСН 0-5мА соотв 0-180°C)	
Фактическая отклонение от номинальной выходной характеристики при температуре:	
0°C	- 2,3
50°C	- 1,0
100°C	- 0,4

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Датчик температуры полупроводниковый ДТП-120	1 шт.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1экз.
Паспорт	1экз.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик температуры полупроводниковый ДТП-120 зав. номер 358 соответствует комплекту КД ФТТ7.049.00.000 и признан годным для эксплуатации.

М.П. _____ Дата выпуска 11.06.98
 Представитель ОТК _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Датчик температуры полупроводниковый ДТП-120 зав. номер 358 упакован согласно конструкторской документации

Дата упаковки 12.06.98
 Упаковку произвел _____

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчика температуры полупроводникового ДТП-120 требованиям КД ФТТ7.066.00.000 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, монтажа согласно требованиям ГОСТ 2405-88 и ТУ 25-7310.0050-87.
3. Гарантийный срок хранения прибора 6 месяцев со дня его изготовления.

М.П. _____ Нач. цеха (отдела) _____
 Руководитель предприятия _____

СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

Содержание драгоценных металлов:
 золото _ 5,125 мг

358