ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАТИНОВ<u>ЫЕ И МЕДНЫЕ</u> ТСП 9501, ТСМ 9501



Зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 50071-12. Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 46757

Сертифицированы в Республике Казахстан № КZ.02.03.04117-2011/42956-09 ТСП Сертифицированы в Республике Беларусь № РБ 03 10 4665 11

Назначение:

для измерения температуры обмоток электрических машин. Может устанавливаться в пазах статора.

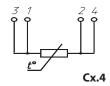
Средняя наработка до отказа при верхнем пределе температур - 200000 ч

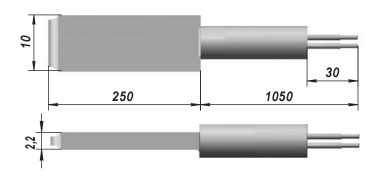
Технические характеристики πo ТУ 4211-093-02566540-2011 Пример записи при заказе:

«ТСП 9501 ТУ 4211-093-02566540-2011»

Технические характеристики	TCП 9501	TCM 9501
Диапазон измеряемых температур, °С	0+120	
Номинальная статическая характеристика	100∏	50M
Класс допуска	В	
Время термической реакции, с	6	
Степень защиты от пыли и воды	IP00	
Материал корпуса	Трубка «Радпласт»	
Номинальное значение α, °С ⁻¹ ; (W100)	0,00391	0,00428
Устойчивость к вибрации	F3	
Вид климатического исполнения	У2, T2	
Масса, кг, не более	0,25	
Средняя наработка до отказа, ч	200000	

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: