

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 11:12

Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТПУ 0304/ - /M2-H/ И1/ А2ВИ+ШР14/ t1070 С3/ - 50...100/ А/ - / - / ТС-1088/1БГ/ 100М/ -50...20025003	Вид исполнения: Общепромышленное
	Код модификации: М2-Н
	Индикация: Жидкокристаллическая (И1)
	Тип корпуса+кабельный ввод: А2ВИ+ШР14
	Климатическое исполнение: от -10 до + 70°С
	Диапазон измерений °С: -50...100
	Индекс точности: А
	Наличие ПО+HART-модема: Без модема
	Дополнительные стендовые испытания (360 ч): без дополнительных испытаний
	Тип и конструктивное исполнение первичного преобразователя: ТС-1088/1БГ с подвижным штуцером
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100М
	Максимальный рабочий диапазон температуры первичного преобразователя: -50...200
	Длина монтажной части, мм: 2500 мм
	Диаметр монтажной части: 3
	Класс допуска: А
	Кронштейн: КРП
	Поверка: без госповерки