

Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 00:27

Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТПУ 0304/ - /M2-H/ И1/ A2ExdVI+KBM-16Вн/ t1070 С3/ -50...100/ А/ -/ -/ ТС-1088/1БГ/ 100М/ -50...20031503	Вид исполнения: Общепромышленное
	Код модификации: M2-H
	Индикация: Жидкокристаллическая (И1)
	Тип корпуса+кабельный ввод: A2ExdVI+KBM-16Вн (под металлорукав)
	Климатическое исполнение: от -10 до + 70°C
	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: 3150 мм
	Диаметр монтажной части: 3
	Класс допуска: А
	Кронштейн: КРП
	Поверка: без госповерки