

Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 07:42

Наименование	Параметры
Термопреобразователь ТПУ 0304/Exd/M2-H/ I1/ A2BI+K13/ t1050 TB3/ -50...100/ A/ -/ -/ TC- 1088/1БГ/ 100M/ -50...200/ 6010->9	Вид исполнения: Взрывозащищенное- "взрывонепроницаемая оболочка" (Exd)
	Код модификации: M2-H
	Индикация: Жидкокристаллическая (I1)
	Тип корпуса+кабельный ввод: A2BI+K13
	Климатическое исполнение: от -10 до +50 °C
	Диапазон измерений °C: -50...100
	Индекс точности: A
	Наличие ПО+HART-модема: Без модема
	Дополнительные стендовые испытания (360 ч): без дополнительных испытаний
	Тип и конструктивное исполнение первичного преобразователя: TC-1088/1БГ с подвижным штуцером
	Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100M
	Максимальный рабочий диапазон температуры первичного преобразователя: -50...200
	Длина монтажной части, мм: 60 мм
	Диаметр монтажной части: 10->9
	Класс допуска: A
	Кронштейн: КРП
	Поверка: без госповерки