

Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 06:54

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Термопреобразователь ТПУ 0304/Exd/M2-H/ I1/ A2BI+K13/ t1070 C3/ -50...100/ A/ -/ -/ TC- 1088/1БГ/ 100М/ -50...200/ 6014- >12 | Вид исполнения: Взрывозащищенное- "взрывонепроницаемая оболочка" (Exd) |
| | Код модификации: M2-H |
| | Индикация: Жидкокристаллическая (И1) |
| | Тип корпуса+кабельный ввод: A2BI+K13 |
| | 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: TC-1088/1БГ с подвижным штуцером |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100М |
| | Максимальный рабочий диапазон температуры первичного преобразователя: -50...200 |
| | Длина монтажной части, мм: 60 мм |
| | Диаметр монтажной части: 14->12 |
| | Класс допуска: А |
| | Кронштейн: КРП |
| | Поверка: без госповерки |