

Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 23:52

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Термопреобразователь ТСМУ 9418-2-630мм-10X17H13M2T-(0...100)°C-(0-5)мА-1,0% | Штуцер: Без штуцера с утонением (рис.2) |
| | Длина монтажной части: 630 мм |
| | Материал защитной арматуры: Коррозионностойкое исполнение, сталь 10X17H13M2T |
| | Диапазон измерений °C: (0...100)°C |
| | Выходной сигнал: (0-5)мА |
| | Погрешность: 1,0% |
| | Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка (1ExdIICT4 X) |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100М |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP54 |
| | Комплект монтажных частей: без КМЧ |
| | Температура окружающей среды: -40...+50°С |
| | Номинальное давление: 1,0 МПа |
| | Класс допуска: В |
| | Напряжение питания: 12...36 В |
| | ТУ: ТУ 50-95 ДДШ 2.822.022 ТУ |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9025198009 |
| | ОКПД 2: н/д |