

Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 12:22

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Преобразователь термоэлектрический ТХА 9311 | Температурный диапазон: -40...+400°C |
| | Длина монтажной части: 10 мм |
| | Схема соединения: 2-х проводная |
| | Способ крепления: Штуцер неподвижный |
| | Класс допуска: 2 |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): ХА(К) |
| | Тип преобразователя: ТХА |
| | Материал защитной арматуры: Ст. 12Х18Н10Т |
| | Материал термоэлемента: ДКРХМ 0,5 НХ 9,5-НМцАК 2-2-1-2 |
| | Степень защиты от пыли и влаги: IP20 |
| | Конструктивное исполнение: 31 |
| | Диапазон давления: 333 |
| | Диаметр: 7 мм |
| | ТУ: 4211-088-02566540-2010 |