

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 02:53

| Наименование | Параметры |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик температуры КТХА 01.01-000-к1-0-С321-5-10 | <p>Номинальная статическая характеристика (НСХ) КТХА</p> <p>Модификация Чувствительный элемент без монтажных элементов</p> <p>Узел коммутации Свободные концы электродов</p> <p>Исполнение по взрывозащите Общепромышленное</p> <p>Класс допуска Первый класс</p> <p>Рабочий спай Открытый спай</p> <p>Количество пар термоэлектродов 1 пара термоэлектродов</p> <p>Материал оболочки кабеля AISI 321</p> <p>Толщина оболочки кабеля Стандартная</p> <p>Наружный диаметр 5 мм</p> <p>Длина монтажной части 10 мм</p> <p>Вибропрочность группа V3</p> <p>Номинальное давление 0,1 МПа</p> <p>Температура окружающей среды -60...+120°C</p> <p>Климатическое исполнение УХЛ2</p> <p>Группа условий эксплуатации 1</p> <p>Диапазон измерений °С -40...+1300°C</p> |