

Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 03:00

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Датчик температуры КТХА Exd 01.01-000-к1-Н2-С321-6-20 | Номинальная статическая характеристика (НСХ): КТХА |
| | Модификация: Чувствительный элемент без монтажных элементов |
| | Узел коммутации: Свободные концы электродов |
| | Исполнение по взрывозащите: Взрывонепроницаемая оболочка |
| | Класс допуска: Первый класс |
| | Рабочий спай: неизолированный спай |
| | Количество пар термоэлектродов: 2 пары термоэлектродов |
| | Материал оболочки кабеля: AISI 321 |
| | Толщина оболочки кабеля: Стандартная |
| | Наружный диаметр: 6 мм |
| | Длина монтажной части: 20 мм |
| | Вибропрочность: группа V3 |
| | Номинальное давление: 0,1 МПа |
| | Температура окружающей среды: -60...+120°C |
| | Климатическое исполнение: УХЛ2 |
| | Группа условий эксплуатации: 1 |
| | Диапазон измерений °С: -40...+900°C |
| | ТУ: 4211-002-10854341-2013 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 902590000 |
| | ОКПД 2: 26.51.51.110 |