

Спецификация

Сформировано: 14.05.2026 03:04

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Датчик ТС5008Ех-У2-6-(300С)-0,25-42-L120-IP65-M12x1.5-Э-Табл.-П.П.Пас-ЦСМ-311-00225590.020-95 | Тип прибора: Датчик температуры взрывозащищенный |
| | Исполнение по взрывозащите: "1ExdIIBT5" взрывонепроницаемая оболочка |
| | Климатическое исполнение: У2 |
| | Основная погрешность: 0,25% |
| | Степень защиты: IP65 |
| | Исполнение: подвижный штуцер |
| | Выходной сигнал: 4-20 мА |
| | Резьба штуцера: M12x1.5-8g |
| | Температура окружающей среды: -40...+70°С |
| | Материал корпуса: Нержавеющая сталь |
| | Материал защитной арматуры: Нержавеющая сталь |
| | Экспортное исполнение: с экспортным исполнением |
| | Табличка позиционного обозначения: С табличкой |
| | Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера: Отметка о первичной поверке в паспорте |
| | Поверка ЦСМ: с поверкой |
| | Длина монтажной части: 120 мм |
| | Диапазон измерений °С: (-25...300) |
| | ТУ: 311-00225590.020-95 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000 |
| | ОКПД 2: 26.51.52.130 |