

Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 11:27

| Наименование | Параметры |
|--|--|
| Датчик ДМ5007-ДИ-1 МПа-42-0,5-R1/2-Табл. | <p>Тип измеряемого давления Избыточное</p> <p>Исполнение по взрывозащите Общепромышленное исполнение</p> <p>Предел измерений 0...1 МПа</p> <p>Основная погрешность 0,5</p> <p>Климатическое исполнение У2</p> <p>Степень защиты IP65</p> <p>Выходной сигнал 4...20 мА</p> <p>Измеряемая среда базовое</p> <p>Обезжиривание Без обезжиривания</p> <p>Табличка позиционного обозначения С табличкой</p> <p>Механическое присоединение штуцерное</p> <p>Присоединительная резьба R1/2</p> <p>Питание 17...42 В</p> <p>Температура измеряемой среды до 200°C, с применением охладительных устройств</p> <p>Температура окружающей среды от -40°C до +50°C</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p> <p>Материал корпуса Ударопрочный полистирол</p> |