

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 13:12

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Датчик ДМ5007А-ДА-64 кГс/см ² -42-0,5-G 1/2-Табл. | <p>Тип измеряемого давления Абсолютное</p> <p>Исполнение по взрывозащите Общепромышленное исполнение</p> <p>Предел измерений 64 кГс/см²</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>Экспортное исполнение Без экспортного исполнения</p> <p>Питание 17...42 В</p> <p>Температура измеряемой среды до 200°С, с применением охладительных устройств</p> <p>Температура окружающей среды от -40°С до +70°С</p> <p>Материал штуцера Нержавеющая сталь</p> <p>Материал корпуса Нержавеющая сталь</p> <p>Механическое присоединение G 1/2</p> |