

Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 22:17

Наименование	Параметры
МС3000 2120-01-У2*(-30+50)-0,1-0,6 кПа-42-В5-Н14	<p>Тип измеряемого давления Избыточное</p> <p>Исполнение по взрывозащите Общепромышленное</p> <p>Модель 2120</p> <p>Материал мембраны / Материал полости камеры Сплав 36НХТЮ / Углеродистая сталь с покрытием</p> <p>Климатическое исполнение У2</p> <p>Температура окружающей среды -30...+50°C</p> <p>Основная погрешность 0,1%</p> <p>Предел измерений 0...0,6 кПа</p> <p>Выходной сигнал 4-20 мА</p> <p>Блок уставок исполнение В (ключи с повышенной нагрузочной способностью для коммутации постоянного тока)</p> <p>Исходное состояние выходных ключей (контактов): вариант 5: срабатывание ключей запрещено (OFF) при этом оба ключа разомкнуты (00)</p> <p>Комплект монтажных частей (КМЧ) Н14</p> <p>Цифровая индикация Без цифровой индикации</p> <p>Разъем Без разъёма</p> <p>ТУ 4212-004-17668297-05</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС 9026202009</p>