

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 00:32

| Наименование                                                                | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-119-УХЛЗ.1-IP68-0,1-40,0 кПа-20-0050-M20x1,5-NBR-KC | <p><b>Модель</b><br/>119</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛЗ.1 (группа исполнения С4)</p> <p><b>Погрешность</b><br/>≤ ± 0,1% диапазона измерений</p> <p><b>Верхний предел измерения и единицы измерения</b><br/>40,0 кПа</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>20 - 0 мА (20)</p> <p><b>Диапазон компенсации температурной погрешности</b><br/>0...+50 °С (0050)</p> <p><b>Специальное исполнение</b><br/>Базовое исполнение (-)</p> <p><b>Механическое присоединение к процессу</b><br/>M20x1,5</p> <p><b>Материал уплотнения</b><br/>NBR (нитрилбутадиеновый каучук)</p> <p><b>Электрическое присоединение</b><br/>DIN43650C (4-конт.) ( KC )</p> <p><b>Госповерка</b><br/>без госповерки ( - )</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP68 по ГОСТ 14254-96</p> <p><b>ГОСТ</b><br/>ТУ 4212-001-29301297-09</p> |