

# Спецификация

Сформировано: 01.06.2026 17:17

| Наименование                                                                 | Параметры                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-119-УХЛ3.1-IP68-0,1-160,0 кПа-01-0050-M20x1,5-PFA-КА | <b>Модель:</b> 119                                                       |
|                                                                              | <b>Климатическое исполнение:</b> УХЛ3.1 (группа исполнения С4)           |
|                                                                              | <b>Погрешность:</b> $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений                 |
|                                                                              | <b>Верхний предел измерения и единицы измерения:</b> 160,0 кПа           |
|                                                                              | <b>Выходной сигнал:</b> 0 - 10 В (01)                                    |
|                                                                              | <b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> 0...+50 °С (0050) |
|                                                                              | <b>Специальное исполнение:</b> Базовое исполнение (-)                    |
|                                                                              | <b>Механическое присоединение к процессу:</b> M20x1,5                    |
|                                                                              | <b>Материал уплотнения:</b> PFA                                          |
|                                                                              | <b>Электрическое присоединение:</b> DIN43650A (4-конт.) (КА)             |
|                                                                              | <b>Госповерка:</b> без госповерки ( - )                                  |
|                                                                              | <b>Степень защиты:</b> IP68 по ГОСТ 14254-96                             |
|                                                                              | <b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09                                     |