

# Спецификация

Сформировано: 06.06.2026 16:16

| Наименование                                                                  | Параметры                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-121-УХЛ3.1-IP68-0,1-4,0 МПа-24-0050-Ex-M20x1,5-PFA-KC | <b>Модель:</b> 121                                                                  |
|                                                                               | <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> 4,0 МПа                        |
|                                                                               | <b>Выходной сигнал:</b> 20...4 мА (24)                                              |
|                                                                               | <b>Диапазон компенсации температурной погрешности:</b> 0...+50 °С (0050)            |
|                                                                               | <b>Специальное исполнение:</b> Exia по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 ( Ex ) |
|                                                                               | <b>Механическое присоединение к процессу:</b> M20x1,5                               |
|                                                                               | <b>Материал уплотнения:</b> PFA                                                     |
|                                                                               | <b>Электрическое присоединение:</b> DIN43650C (4-конт.) ( KC )                      |
|                                                                               | <b>Госповерка:</b> без госповерки ( - )                                             |
|                                                                               | <b>Степень защиты:</b> IP68 по ГОСТ 14254-96                                        |
|                                                                               | <b>ГОСТ:</b> ТУ 4212-001-29301297-09                                                |