

Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 05:08

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-121-УХЛ3.1-IP68-0,1-2,5 МПа-24-0050-Ex-M20x1,5-NBR-КА | Модель: 121 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4) |
| | Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений |
| | Верхний предел измерения и единицы измерения: 2,5 МПа |
| | Выходной сигнал: 20...4 мА (24) |
| | Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50 °С (0050) |
| | Специальное исполнение: Exia по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 (Ex) |
| | Механическое присоединение к процессу: M20x1,5 |
| | Материал уплотнения: NBR (нитрилбутадиеновый каучук) |
| | Электрическое присоединение: DIN43650A (4-конт.) (КА) |
| | Госповерка: без госповерки (-) |
| | Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96 |
| | ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09 |