

Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 04:45

| Наименование | Параметры |
|---|---|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-122-УХЛ3.1-IP68-0,1-10,0 МПа-42В-0050-М20x1,5-NBR-П68 | Модель: 122 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4) |
| | Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений |
| | Верхний предел измерения и единицы измерения: 10,0 МПа |
| | Выходной сигнал: 0,4 - 2 В (42В) |
| | Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50 °С (0050) |
| | Специальное исполнение: Базовое исполнение (-) |
| | Механическое присоединение к процессу: М20x1,5 |
| | Материал уплотнения: NBR (нитрилбутадиеновый каучук) |
| | Электрическое присоединение: кабельный вывод IP68 с указанием длины в метрах (П68) |
| | Госповерка: без госповерки (-) |
| | Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96 |
| | ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09 |