

Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 00:32

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-УХЛ3.1-IP68-0,1-10,0 кПа-05-4080-M20x1,5-NBR-KC | Модель: 118 |
| | Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4) |
| | Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений |
| | Верхний предел измерения и единицы измерения: 10,0 кПа |
| | Выходной сигнал: 0 - 5 мА (05) |
| | Диапазон компенсации температурной погрешности: -40...+80 °С (4080) |
| | Специальное исполнение: Базовое исполнение (-) |
| | Механическое присоединение к процессу: M20x1,5 |
| | Материал уплотнения: NBR (нитрилбутадиеновый каучук) |
| | Электрическое присоединение: DIN43650C (4-конт.) (KC) |
| | Госповерка: без госповерки (-) |
| | Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96 |
| | ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09 |