

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 16:48

| Наименование | Параметры |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-У2-IP68-0,1-10,0 кПа-24-0050-M20x1,5-NBR-КС-ГП | <p>Модель 118</p> <p>Климатическое исполнение У2 (группа исполнения С2)</p> <p>Погрешность ≤ ± 0,1% диапазона измерений</p> <p>Верхний предел измерения и единицы измерения 10,0 кПа</p> <p>Выходной сигнал 20...4 мА (24)</p> <p>Диапазон компенсации температурной погрешности 0...+50 °С (0050)</p> <p>Специальное исполнение Базовое исполнение (-)</p> <p>Механическое присоединение к процессу M20x1,5</p> <p>Материал уплотнения NBR (нитрилбутадиеновый каучук)</p> <p>Электрическое присоединение DIN43650C (4-конт.) (КС)</p> <p>Госповерка с госповеркой (ГП)</p> <p>Степень защиты IP68 по ГОСТ 14254-96</p> <p>ГОСТ ТУ 4212-001-29301297-09</p> |