

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 15:05

| Наименование | Параметры |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-УХЛЗ.1-IP68-0,1-16,0 кПа-05-4080-Ex-M20x1,5-EPDM-KC | <p>Модель 118</p> <p>Климатическое исполнение УХЛЗ.1 (группа исполнения С4)</p> <p>Погрешность ≤ ± 0,1% диапазона измерений</p> <p>Верхний предел измерения и единицы измерения 16,0 кПа</p> <p>Выходной сигнал 0 - 5 мА (05)</p> <p>Диапазон компенсации температурной погрешности -40...+80 °С (4080)</p> <p>Специальное исполнение Exia по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 (Ex)</p> <p>Механическое присоединение к процессу M20x1,5</p> <p>Материал уплотнения EPDM (этилен-пропиленовый каучук)</p> <p>Электрическое присоединение DIN43650C (4-конт.) (KC)</p> <p>Госповерка без госповерки (-)</p> <p>Степень защиты IP68 по ГОСТ 14254-96</p> <p>ГОСТ ТУ 4212-001-29301297-09</p> |