

Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 00:19

Наименование	Параметры
Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-122-УХЛ3.1-IP68-0,1-10,0 МПа-05В-0050-М20x1,5-NBR-РС	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 - 5 В (05В)
	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: РС4-ТВ (РС)
	Госповерка: без госповерки (-)
	Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96
	ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09