

Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 08:43

Наименование	Параметры
Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-121-УХЛ3.1-IP68-0,1-2,5 МПа-42-0050-О2-M20x1,5-NBR-КА	Модель: 121
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4)
	Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений
	Верхний предел измерения и единицы измерения: 2,5 МПа
	Выходной сигнал: 4...20 мА (42)
	Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50 °С (0050)
	Специальное исполнение: Кислородная среда (О2)
	Механическое присоединение к процессу: М20х1,5
	Материал уплотнения: NBR (нитрилбутадиеновый каучук)
	Электрическое присоединение: DIN43650А (4-конт.) (КА)
	Госповерка: без госповерки (-)
	Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96
	ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09