

Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 13:25

Наименование	Параметры
Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-121-УХЛ3.1-IP68-0,1-6,0 МПа-20-0050-О2-M20x1,5-NBR-KC	Модель: 121
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4)
	Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений
	Верхний предел измерения и единицы измерения: 6,0 МПа
	Выходной сигнал: 20 - 0 мА (20)
	Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50 °С (0050)
	Специальное исполнение: Кислородная среда (O2)
	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