

Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 17:15

Наименование	Параметры
Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-121-УХЛ3.1-IP68-0,1-6,0 МПа-05-0050-Ex-M20x1,5-NBR-П65	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: 0 - 5 мА (05)
	Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50 °С (0050)
	Специальное исполнение: Exia по ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.10-99 (Ex)
	Механическое присоединение к процессу: M20x1,5
	Материал уплотнения: NBR (нитрилбутадиеновый каучук)
	Электрическое присоединение: кабельный вывод IP65 с указанием длины в метрах (П65)
	Госповерка: без госповерки (-)
	Степень защиты: IP68 по ГОСТ 14254-96
	ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09