

Спецификация

Сформировано: 06.06.2026 22:57

Наименование	Параметры
Датчик КОРУНД-ДИ-001М-О-118-УХЛ3.1-IP65-0,1-16,0 кПа-42В-0050-М20х1,5-NBR-КС-ГП	Модель: 118
	Климатическое исполнение: УХЛ3.1 (группа исполнения С4)
	Погрешность: $\leq \pm 0,1\%$ диапазона измерений
	Верхний предел измерения и единицы измерения: 16,0 кПа
	Выходной сигнал: 0,4 - 2 В (42В)
	Диапазон компенсации температурной погрешности: 0...+50 °С (0050)
	Специальное исполнение: Базовое исполнение (-)
	Механическое присоединение к процессу: М20х1,5
	Материал уплотнения: NBR (нитрилбутадиеновый каучук)
	Электрическое присоединение: DIN43650С (4-конт.) (КС)
	Госповерка: с госповеркой (ГП)
	Степень защиты: IP65 по ГОСТ 14254-96
	ГОСТ: ТУ 4212-001-29301297-09