

Спецификация

Сформировано: 12.05.2026 13:03

Наименование	Параметры
Датчик DMP 330L-111-4001-G2D-R-810-100-1-022	Тип измеряемого давления: Абсолютное
	Предел измерений: 0...4 бар
	Выходной сигнал: Modbus RTU / RS-485 + Exd
	Основная погрешность: 0,25% с протоколом калибровки
	Электрическое присоединение: Компактный полевой корпус из нержавеющей стали 1.4301 (304) / каб. ввод M20x1,5 / IP 67
	Механическое присоединение: G1/2" DIN 3852
	Степень защиты: IP65
	Питание: 12...36 В
	Уплотнение: FKM (фтористый каучук - viton®)
	Исполнение: Температурная компенсация -40..60 °С
	Температура измеряемой среды: -25...+125 °С
	Температура окружающей среды: -25...+85 °С
	Материал мембраны: Керамика Al ₂ O ₃ 96 %
	Материал корпуса: Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
	Госповерка: без госповерки
	ТУ: 4212-000-7718542411-19
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026202000
	ОКПД 2: 26.51.52.130