

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 02:41



Наименование	Параметры
Датчик уровня LMK 331 460-6000-4-5-N10-K00-1-1-2-037-ГП	<p><b>Тип измеряемого давления</b> Избыточное</p> <p><b>Единицы измерения</b> бар</p> <p><b>Предел измерений</b> 0...0,6 бар</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> Общепромышленное</p> <p><b>Основная погрешность</b> 0,5 % ДИ</p> <p><b>Степень защиты</b> IP67</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 0..5 В / 3-х пров.</p> <p><b>Питание</b> 12...36 В</p> <p><b>Электрическое присоединение</b> Разъем M12x1 металлический, 5-конт. / IP 67</p> <p><b>Механическое присоединение</b> G3/4" DIN 3852, открытая мембрана</p> <p><b>Уплотнение</b> FKM (фтористый каучук - viton®)</p> <p><b>Исполнение</b> Заливка корпуса датчика компаундом</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -20...+50°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -25...+85°C</p> <p><b>Температурный класс</b> T4</p> <p><b>Материал штуцера</b> Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)</p> <p><b>Материал мембраны</b> Керамика Al2O3 96 %</p>