

Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 03:36

Наименование	Параметры
Сигнализатор уровня вибрационный ВДУ- 24.100.1.NPN.M12	Напряжение питания: 24 В постоянного тока
	Длина вилки: 100 мм
	Тип присоединения: резьба G1
	Выходной сигнал: NPN-транзисторный выход
	Тип электрического присоединения: разъем M12
	Температура окружающей среды: -40...+80°C
	Частота тока: 50...60 Гц
	Степень защиты: IP67
	Влажность: 95% без конденсации влаги
	Температура измеряемой среды: -40...+150°C
	ТУ: 26.51.66-003-46526536-2025
	ТН ВЭД ЕАЭС: 9026802000
	ОКПД 2: н/д