



Генератор частоты фирмы Турк FG1 предназначен для моделирования датчиков NAMUR (DIN EN 60947-5-6) или нормально открытых контактов. Нормально открытый выход защищается Зенер-диодом и самовосстанавливающимся плавким предохранителем, который активируется при приближ. 200 мА.

Переключающие усилители с гальванической развязкой и счетные модули могут иметь функцию тестирования с помощью генераторов частоты.

Разрядность 0.01 до 9.99 частоты, в диапазоне от 1 Hz до 10 kHz (т.е. 10 мин⁻¹ до 100000 мин⁻¹) а также различные задержки импульсов могут быть настроены с помощью поворотных переключателей.

Питание подается от блочной батареи на 9 В, позволяет работать 60 часов с 500 мА-час.

Устройство включается/ выключается клавишей на фронтальной панели. Прибор автоматически отключается через 20 мин.

На включение питания указывает зеленый светодиод на лицевой панели.



- моделирование датчиков в соответствии с DIN EN 60947-5-6 или нормально открытые контакты
- частотный диапазон 0.01...99 900 Гц (0.01...999 000 мин⁻¹)
- внутреннее питание напряжения при помощи 9 V блокирующей батареи (6 LR 61)

**генератор частоты
FG1 FREQUENZGENERATOR**

Размеры

Тип	FG1 FREQUENZGENERATOR
Идент. №	6900277
Класс защиты	IP20
Температура окружающей среды	-25 ...+75 °C 442 г

