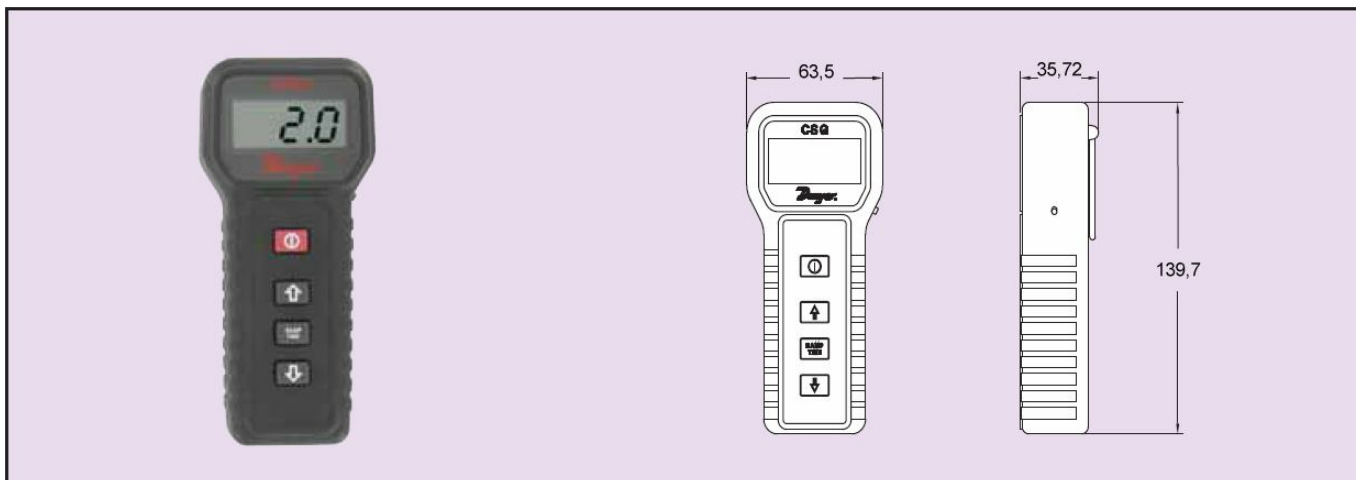




Модель CSG

Сигнал генератор для тока/напряжения

Линейно нарастающая функция, большой цифровой ЖК дисплей



Сигнал генератор карманного размера для тока и напряжения модели **CSG** является идеальным инструментом для выявления неисправности датчиков, преобразователей, двигателей и приводов. Устройство генерирует сигнал от 0 до 10 В пост. тока с приращениями в 1 В или сигнал от 0 до 20 мА с приращениями в 1 мА. Модель CSG имеет большой ЖК дисплей с голубой задней подсветкой для использования в неосвещенных местах. Модель CSG линейно изменяет выходной сигнал, давая пользователю возможность выбора минимального, максимального и линейно изменяющегося со временем параметров. Устройство поставляется с 9В батареей, источником питания для сети 120 В переменного тока, испытательными проводами с зажимами типа «крокодил», футляром для переноски и руководством по эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ

- Большой подсвечиваемый дисплей
- Временная линейно нарастающая функция
- Автоматическое отключение

Модель CSG, Сигнал генератор для тока и напряжения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Импеданс: Напряжение: Мин 1000 Ом; Ток: Макс. 300 Ом.

Выходной сигнал: От 0 до 20 мА (приращение 1 мА); 0-10 В пост. тока (приращение 1 В пост. тока).

Разрешение: 1 мА (ток); 1 В пост. тока (напряжение).

Временные интервалы линейного нарастания: От 1 до 20 сек (приращение 1 сек).

Рабочая температура окружающей среды: От 0 до 50 С.

Требования к питанию: Батарея на 9 В или 120 В переменного тока (сетевое питание).

Автоматическое отключение: От 1 до 20 минут.

Электрические соединения: Провода длиной 1,8 м с зажимами типа «крокодил».

Вес: 170 г.