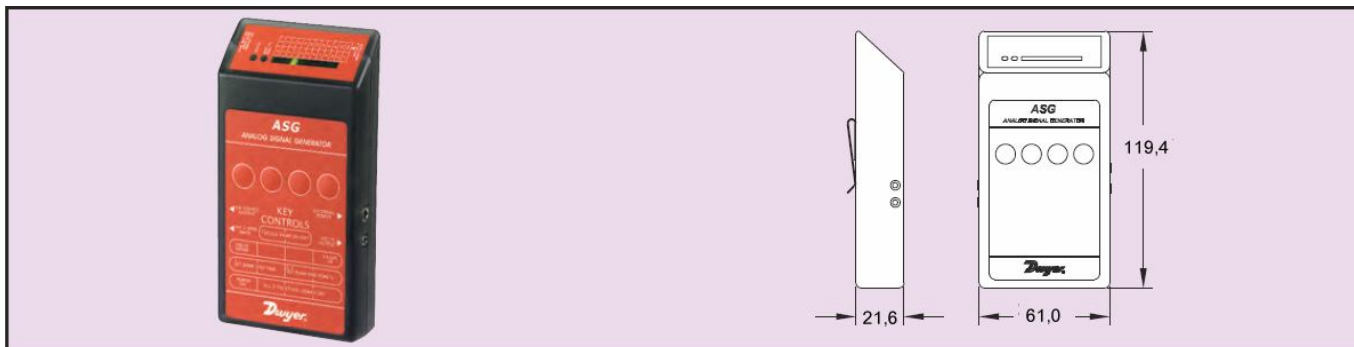




Модель ASG

Генератор аналогового сигнала

Пилообразная функция, гистограмма LED, выбор автоматического отключения.



Генератор аналогового сигнала карманного размера модели **ASG** является идеальным инструментом для поиска неисправностей транзисторов, преобразователей, двигателей и приводов. Устройство генерирует сигнал от 0 до 10 В пост. тока с приращением в 1 вольт или сигнал от 4 до 20 мА с приращением 2 мА. Гистограмма из СИД визуально показывает уровень аналогового сигнала. Модель ASG также выдает линейно нарастающую функцию, чтобы пользователь определил максимальные и минимальные значения с определенным интервалом времени линейного подъема. В комплекте провода длиной 1,8 м с зажимами типа «крокодил», адаптер на 120 В переменного тока, защитный футляр для переноски и руководством по эксплуатации.

Модель ASG, Генератор аналогового сигнала

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Выходной сигнал: От 0 до 20 мА (приращение 2 мА); от 0 до 10 В пост. тока (приращение 1 В пост. тока)

Разрешение: 2 мА (по току), 1 В пост. тока (по напряжению).

Интервалы времени линейного подъема: От 2 до 20 сек (приращение 2 сек).

Температура окружающей среды: От 0 до 50 С.

Требования к питанию: Батарея на 9 вольт или 120 В переменного тока (поставляется).

Время автоматического отключения: От 2 до 20 мин. (приращение 2 мин) (по умолчанию 6 минут).

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

Вес: 250 гр. (без батареи).

Официальные сертификаты: CE.