

Adaptador de Voltaje Portátil para Calibración de Presostatos y Termostatos Conectados en Altas Tensiones - Modelo SM-1

Aplicaciones

Adapta la entrada de tensión de los calibradores ATE-100 y ST-2A para verificación del "set-point" de presostatos y termostatos conectados en tensiones de hasta 250Vac o 400 Vdc (la entrada estandar de los calibradores es de 30 Vdc).

Características

Caja:

Plástico negro, portátil, independiente de fuentes de alimentación externas, con peso total de 70 gramos.

Voltaje de operación:

10 hasta 250 Vac o 10 hasta 400 Vdc.

Máxima voltaje:

350 Vac (RMS) o 500 Vdc.

Voltaje de salida para el calibrador:

3 Vdc (típico), 2,5 Vdc (mínimo).

Impedancia de salida:

10 k Ω (nominal).

Mínimo voltaje requerido para la condición activado:

= 10 Vdc o 10 Vac (pico).

Máximo voltaje requerido para la condición desactivado:

5 Vdc o 5 Aac (pico).

Tiempo requerido:

Para reconocimiento de la condición activado = 2 ms.

Batería:

Tipo Litio 3 Vdc durabilidad de 5 años.

Temperatura de operación:

-20°C hasta 50°C.

Conexión al calibrador:

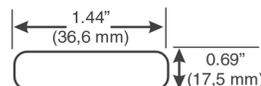
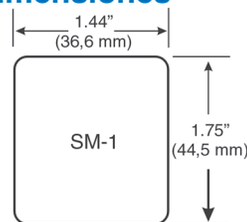
2 conectores eléctricos tipo banana integrados a la caja.



Conexión al presostato o termostato:

Dos cables de un metro de longitud terminados en conectores de 4mm tipo "Banana Jack" con dos grampas de prueba tipo "Jack" desmontables.

Dimensiones



Cómo Especificar

Solicite por el código único: SM-1.