



Comprobador para señales PWM PCE-PWM 10



PCE-PWM 10

El comprobador para señales PWM es ideal para comprobar y ajustar bombas de calor o de alta eficiencia. Este comprobador PCE-PWM 10 genera y mide señales PWM. El comprobador para señales PWM comprueba no solo la bomba de alta eficiencia sino también el regulador de la bomba. El comprobador PCE-PWM 10 genera en la salida señales PWM entre 40 y 2000 Hz. También puede generar una señal de procesos universal de 0 a 10 V. Para la comprobación de bombas bidireccionales el comprobador para señales PWM puede enviar y recibir simultáneamente las señales PWM. Adicionalmente el dispositivo muestra en pantalla el caudal y el estado de la bomba.

Los valores nominales y reales se muestran en la pantalla LCD retroiluminada. Gracias al peso ínfimo y las dimensiones compactas podrá guardar el comprobador para señales PWM en cualquier caja de herramientas. El comprobador para señales PWM es un dispositivo ideal para cualquier instalador de sistemas de calefacción y ventilación. El comprobador para señales PWM se alimenta con 3 pilas de 1,5 V y dispone de un grado de protección IP 54.

- ▶ Generación de señal PWM
- ▶ Salida 0 ... 10 V
- ▶ Medición y simulación
- ▶ Comprobación de bombas de alta eficiencia
- ▶ Pantalla LCD de fácil lectura
- ▶ Indicación del caudal o estado de la bomba

Especificaciones técnicas

Entrada y salida	PWM / 0 ... 10 V
Frecuencia PWM	40 ... 2000 Hz
Rango	0 ... 15 V
Pantalla	LCD retroiluminado
Alimentación	3 x pilas de 1,5 V, tipo AAA
Grado de protección	IP 54
Seguridad	18 V Clase I
Temperatura operativa	0 ... +40 °C
Grado de contaminación	2
Dimensiones	120 x 65 x 27 mm

Contenido del envío

1 x Comprobador para señales PWM PCE-PWM 10
1 x Juego de cables de prueba
2 x Pinzas de cocodrilo mini
1 x Estuche
3 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA
1 x Manual de instrucciones

Nos reservamos el derecho a modificaciones