

«PeakTech® P 1010» Detector de Campos Magnéticos Sin Contacto



Número de producto: P 1010

GTIN/EAN: 4250569401879

Descripción

El PeakTech 1010 es un aparato práctico para el diseño de clavijas, perfectamente apto para chequear la existencia de campos magnéticos y el funcionamiento correcto de bobinas, como relés y válvulas solenoides. El detector de campos magnéticos funciona sin contacto, por lo que en la mayoría de casos no será necesario abrir la cubierta. Cuando se detecta un campo magnético, la punta de la sonda se ilumina con una luz azul, con los relés sincronizados en el mismo ciclo de control. El funcionamiento del detector puede chequearse antes de cada medida con el imán de prueba incluido.



Características técnicas

- Para testear campos magnéticos, pero no eléctricos
- Chequeo de campos magnéticos de imanes permanentes, bobinas, relés...
- Doble carcasa robusta, completamente aislada
- Diseño práctico, con forma de bolígrafo
- Linterna incluida con encendido/apagado
- Accesorios: pilas, manual

Especificaciones

• Campos magnéticos: AC, DC, Imán permanente

• Detector magnético: 63 H, 98 H, 401 H, 810 H

Luz LED:

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de