



EPR-4A

EQUIPO DE PRUEBA PARA RELES AUXILIARES

Reúna en un solo equipo todo lo que se necesita para el control y calibración de relés auxiliares y de tiempo.

Medida de :

- Resistencia de bobina
- Resistencia de contactos @ 1A
- Tiempos de apertura y cierre de contactos NA/NC
- Temporización de relés de tiempo



Ensayo de:

- Tensión AC/DC de activación – desactivación relé
- Consumo @ tensión nominal

Características:

Alimentación: 220 Vca. 50Hz \pm 10%

V bobina: AC/DC 0 ÷ 220 V 1A

Indicadores (4): LCD , 3½ dígitos 12,5mm ,
0,05% linealidad \pm 1 contaje

Cronómetro: Display alfanumérico 4 líneas x
32 caracteres. Resolución 10 μ
seg.

Temperatura trabajo: 0 a 50 °C

Dimensiones: 490x328x390mm

Peso: 10Kg aprox.

Funciones:

* R-Bobina: Lectura de la resistencia de la bobina (desactiva el resto de funciones)

* R-contactos: Medida de resistencia de contactos NA/NC a 1 A de intensidad constante. Cuatro circuitos seleccionables.

* Cronómetro: Medida de tiempo de apertura y cierre de contactos. Cuatro canales de entrada.

**Todos los instrumentos incorporan bornas I/O para su calibración y/o contrastación.