



CEC96 .../110V

CEC96 .../110V, Voltímetro para medida en alterna, hierro móvil, 2 relés

Código: M14820. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 90°, P1
- > Precisión: 1,5
- > Fondo Escala: .../110 V
- > Módulos: 96x96

Descripción

Voltímetro:

- No necesitan alimentación auxiliar, solo CEC 96.
- Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144.
- Clase de precisión 1,5
- Medida en verdadero valor eficaz de 0 U ... 600 V c.a.
- Escalas intercambiables para EC 48, EC 72, EC 96, EM 45
- Sistema de alarma completamente configurable para CEC 96

Aplicación

En aplicaciones de corriente continua para controlar el estado de la tensión de una forma muy rápida y visual.



CEC96 .../110V

Voltímetros con 2 relés

Código: M14820.

Especificaciones

| | |
|---------------------------------------|--|
| Alimentación en alterna | |
| Consumo | 2,5 VA |
| Frecuencia | 40...90 HZ |
| Tensión nominal | 230 Vca |
| Características mecánicas | |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 96 x 96 x 85.3 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 0,29 |
| Características ambientales | |
| Grado de protección | Panel: IP 52 (Frontal), IP 20 (Terminales) |
| Temperatura de almacenamiento | -25...+70 °C |
| Temperatura de trabajo | +5 ... + 55 °C |
| Circuito de medida de tensión | |
| Consumo | 0,2 VA |
| Frecuencia muestreo | 45...65 Hz |
| Tensión máx. de medida permanente | 1,2 Vn permanente / 2 Vn durante 5s |
| Características eléctricas | |
| Tensión de aislamiento, circuito | 3 kV, 50 Hz, 1 min |
| Normas | |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Normas | IEC 51, IEC 1010, IEC 529, IEC 255, IEC 278, IEC 414, IEC 144, LLOYD'S (TEST. ESP. N° 1) |
| Precisión de medidas | |
| Precisión | 1,5 % FE |

CEC-V
Voltímetros para medida en alterna, hierro móvil, 2 relés

| CÓDIGO | TIPO | Escala | Precisión | Módulos |
|---------|------------|----------|-----------|---------|
| M14821. | CEC96 150V | 90° , P1 | 1,5 | 96x96 |



CEC96 .../110V

Voltímetros con 2 relés

Código: M14820.

Dimensiones

