



DC48B V (600V)

DC48B V (600V), Instrumentación digital: Voltímetro / Indicador de proceso

Código: M20214. DESCATALOGADO

- > Escala: 600 Vcc
- > Sistema: CC
- > Medida: -600 / + 600 Vcc
- > Fijación: Panel
- > Módulos: 48 x 48

Descripción

- Totalmente programable: escala, relación de transformación, etc. (excepto frecuencímetros)
- Medida de V, A, Hz ó °C.
- Medición en verdadero valor eficaz (TRMS), tipos en CA.
- Excelente relación calidad / precio
- Medida de máximos y mínimos
- Posibilidad de salida de relé, según tipos

Aplicación

Para indicar en un visualizador digital de 4 dígitos, de alta luminosidad, la tensión, la corriente, la frecuencia o la temperatura instantánea, así como su máximo y su mínimo, de una línea tanto en media como en baja tensión.



DC48B V (600V)

Indicador digital para panel

Código: M20214.

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Consumo | 4 VA |
| Frecuencia | 40...70 Hz. |
| Tensión nominal | 115...230 Vc.a. (± 10%) |

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 48 x 48 x 0 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 0,25 |

Círculo de medida de corriente

| | |
|------------------------------------|---|
| Aislamiento entre entrada y medida | Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 µs) |
| Nº de muestras por ciclo | 64 |
| Resolución | 10 bits |

Interface usuario

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Indicador de exceso escala | ---- |
| Punto decimal | Programable |
| Rango | 0...9999 (c.a.) / -1999...9999 (c.c.) |

DC-B

Instrumento digital

| CÓDIGO | TIPO | Escala | Sistema | Medida | Módulos |
|---------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| M20226. | DC72B A (10A) | 10 Acc | CC | Directa | 72 x 72 |

Todos los instrumentos de C.A. miden en verdadero valor eficaz Para otras alimentaciones ver tabla de codificación (Alimentación 110 Vc.c. no disponible)