



## DC48B mV (60,150,200mV)

DC48B mV (60,150,200mV), Instrumentación digital: Voltímetro / Indicador de proceso

Código: M20217. (DESCATALOGADO)

- > Escala: 60, 150, 200 mVcc
- > Sistema: CC
- > Medida: Directa: -200 / +200 mVcc Shunt: .../60 mVcc , .../150 mVcc
- > Fijación: Panel
- > Módulos: 48 x 48

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Consumo	4 VA
Frecuencia	40...70 Hz.
Tensión nominal	115...230 Vc.a. ( $\pm 10\%$ )

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	48 x 48 x 0 (mm)
Envolvente	ABS V0
Peso Neto (kg)	0,18

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 20 (Bornes y caja), IP 54 (Frontal), IP 65 (con protección)
Temperatura de almacenamiento	0...+65 °C
Temperatura de trabajo	-40...+70 °C

#### 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 $\mu$ s)
Nº de muestras por ciclo	64
Resolución	10 bits

#### Interface usuario

Indicador de exceso escala	----
LED	2
Punto decimal	Programable
Rango	0...9999 (c.a.) / -1999...9999 (c.c.)
Tipo display	7 segmentos (4 dígitos)

#### Normas

Normas	IEC 1010, IEC 348, IEC 664, EN50081-1, EN50082-1
--------	--

#### Precisión de medidas

Medida de corriente de fase	$\pm 0,5\%$ FE ( $\pm 1$ dígito)
-----------------------------	----------------------------------



## DC48B mV (60,150,200mV)

---

Indicador digital para panel

Código: M20217.