



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

DC48B mV (60,150,200mV), Instrumentação digital: Voltímetros / Indicador de processo

Código: M20217. (DESCATALOGADO)

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

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Consumo	4 VA
Frequência	40...70 Hz.
Tensão nominal	115...230 Vc.a. (± 10%)

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	48 x 48 x 0 (mm)
Envolvente	ABS V0
Peso (kg)	0,18

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 20 (Terminals & case), IP 54 (Front), IP 65 (with front protection)
Temperatura de armazenamento	0...+65 °C
Temperatura de trabalho	-40...+70 °C

#### Circuito de medição de corrente

Isolamento entre entrada e saída	Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 µs)
Número de amostras por ciclo	64
Resolução	10 bits

#### Interface do utilizador

Indicador de excesso de escala	----
LED	2
Casa decimal	Programable
Intervalo	0...9999 (c.a.) / -1999...9999 (c.c.)
Tipo de visor	7 segmentos (4 dígitos)

#### Normas

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

#### Precisão na medição

Medição de corrente de fase	± 0,5 % FE (± 1 dígito)
-----------------------------	-------------------------



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

Instrumentação digital

Código: M20217.