



DC72B A (5,20,200mA)

DC72B A (5,20,200mA), Instrumentação digital: Amperímetros / Indicador de processo

Código: M20225. (DESCATALOGADO)

- > Escala: 5, 20, 200 mAcc
- > Sistema: CC
- > Medida: Directa: -200 mA / + 200 mAcc Processo: 0...20 mAcc 4...20 mAcc
- > Fixação: Pannel
- > Módulos: 72 x 72

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.	72 x 72 x 85.5 (mm)
Envolvente	ABS V0
Peso (kg)	0,21

Características ambientais

Grau de proteção	IP 20 (terminais e caixa), IP 54 (frontal), IP 65 (com proteção)
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	32
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)
-----------------------------	-------------------------



DC72B A (5,20,200mA)

Instrumentação digital

Código: M20225.