



DC72B MD

DC72B MD, Instrumentação digital: Amperímetros com relé

Código: M2022A. DESCATALOGADO

> Escala: ... / 5 Aca > Sistema: CA

> Medida: Directa: 5 Aca Transformador: .../ 5 Aca 1 Relé

> Fixação: Painel> Módulos: 72 x 72

Descrição

- o Totalmente programável: escala, relação de transformação, etc. (excepto frequencímetros)
- o Medição de V, A, Hz ou °C.
- o Medição do verdadeiro valor eficaz (TRMS), tipos em CA
- o Excelente relação qualidade/preço
- o Medição de valores máximos e mínimos
- O Possibilidade de saída de relé, consoante os tipos

Aplicativo

Para indicar, num visor digital de 4 dígitos de elevada luminosidade, a tensão, corrente, frequência ou temperatura instantânea, bem como os seus valores máximos e mínimos, de uma linha de média ou baixa tensão.







DC72B MD

Instrumentação digital

Código: M2022A.

Especificações

llimentação em corrente alternada	
Consumo	4 VA
Frequência	4070 Hz.
Tensão nominal	115230 Vc.a. (± 10%)
aracterísticas mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	72 x 72 x 85.5 (mm)
Envolvente	ABS VO
Peso (kg)	0,24
aracterísticas 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
lormas	
Certificações	VDE
Normas	IEC 1010, IEC 348, IEC 664, EN50081-1, EN50082-1, VDE0435, VDE0700, VDE011
Hollings	VDE0106
ircuito de medição de corrente	
ircuito de medição de corrente	VDE0106
ircuito de medição de corrente Isolamento entre entrada e saída	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs)
ircuito de medição de corrente Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32
ircuito de medição de corrente Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo Resolução	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32
Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo Resolução	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits
Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo Resolução hterface do utilizador Indicador de excesso de escala	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits
Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo Resolução Indicador de excesso de escala LED	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5
Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo Resolução Interface do utilizador Indicador de excesso de escala LED Casa decimal	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable
Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo Resolução Indicador de excesso de escala LED Casa decimal Intervalo	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)
Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo Resolução Interface do utilizador Indicador de excesso de escala LED Casa decimal Intervalo Tipo de visor	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)
Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo Resolução Interface do utilizador Indicador de excesso de escala LED Casa decimal Intervalo Tipo de visor	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.) 7 segmentos (4 dígitos)
Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo Resolução Interface do utilizador Indicador de excesso de escala LED Casa decimal Intervalo Tipo de visor aídas digitais de relés Isolamento entre contacto e bobina	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.) 7 segmentos (4 dígitos)
Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo Resolução Indicador de excesso de escala LED Casa decimal Intervalo Tipo de visor aídas digitais de relés Isolamento entre contacto e bobina Isolamento entre contacto	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.) 7 segmentos (4 dígitos) 4000 Vc.a. 1000 Vc.a.
Isolamento entre entrada e saída Número de amostras por ciclo Resolução Interface do utilizador Indicador de excesso de escala LED Casa decimal Intervalo Tipo de visor Isolamento entre contacto e bobina Isolamento entre contacto Resistência de isolamento	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.) 7 segmentos (4 dígitos) 4000 Vc.a. 1000 Vc.a. 500 V (> 1000 ΜΩ)







DC72B MD

Instrumentação digital

Código: M2022A.

Vida mecânica >10000000 manobras

Precisão na medição

Medição de corrente de fase \pm 0,5 % FE (\pm 1 dígito)

DC-B Instrumento digital

CÓDIGO MODELO Escala Sistema Medida Módulos

Amperímetros / Indicadores de processo

M20226. DC72B A (10A) 10 Acc CC Directa 72 x 72

Todos os instrumentos de CA medem de verdade o valor eficaz Para outras alimentações ver tabela de codificação (Alimentação 110 Vc.c. Não disponível)

