



DHC-96 CPM

DHC-96 CPM, multímetro digital 96 x 48, com 2 relés de saída

Código: M223A8.

- > Protocolo: Modbus/RTU
- > IP: 54
- > Comunicações: RS-485
- > N° relés: 2
- > Entradas digitais: 2
- > Saída analógica: 1 (20 mA)
- > Sistema: CC (Shunt)
- > Intervalo Medida (V): $\pm 150 / 300 / 600$ Vdc
- > Intervalo de Medida (A): 50 / 60 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 mV
- > Parâmetro: V/A/kW/kWh dc
- > Fixação: Pannel
- > Módulos: 96 x 48

Descrição

Instrumentação digital de painel que mostra por ecrã, segundo modelo, o valor de uma variável eléctrica medida ou o valor proporcional de um sinal de processo. Criados para supervisão, regulamentação e controlo, através da utilização das saídas analógicas de relé integrado no próprio equipamento.

A série **DHC-96** mostra por ecrã, segundo modelo, o valor de uma variável eléctrica medida ou o valor proporcional de um sinal de processo. Segundo o modelo, o equipamento mostra os parâmetros eléctricos de uma instalação monofásica, como por exemplo, tensão, frequência, potência $\cos \phi$, etc. Em sistemas de corrente contínua, o equipamento é capaz de medir a tensão, a corrente, a frequência e também outras variáveis relacionadas com processos industriais. Os modelos de corrente alternada realizam uma medida num valor eficaz verdadeiro (TRMS).

As características comuns a todos os modelos são entre outras:

- Alimentação universal a 80...270 V_{ca/cc} (DHC-96-CPM: 100...270 Vca/cc) e possibilidade de alimentação 16 ... 36 V_{cc} (DHC-96-CPM: 20...60 Vcc)
- Frontal IP 54
- Alta precisão na medição
- Entrada de medição programável
- Atraso e encravamento em alarmes
- Isolamento galvânico entre circuitos externos
- Casa decimal auto-programável
- Instalação em painel 96 x 49 mm

Aplicativo

As aplicações destes instrumentos digitais são várias, podem ser utilizadas em:

- Aplicações industriais
- Climatização
- Instalações solares fotovoltaicas
- Controlo de processos industriais



DHC-96 CPM

Instrumentação digital: Central de medição DC programada

Código: M223A8.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Categoria da instalação	CAT III 300V
Consumo	6 ... 18 VA
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	100...270 V ~

Alimentação em corrente contínua

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	1.3 ... 2 W
Tensão nominal	100...270 Vcc

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 49 x 107.8 (mm)
Parafuso tipo	Fonte de alimentação e medição: PZ1, Outros terminais: PZ0
Par de aperto	Fonte de alimentação e medição: $\leq 0,5$ Nm, Outros terminais: 0,5... 0,6 Nm
Secção do cabo de comunicações	≤ 2.5 mm ²
Secção do cabo em bornes de alimentação	≤ 1 mm ²
Secção do cabo em bornes de entradas e saídas	≤ 2.5 mm ²
Secção do cabo em bornes de corrente	≤ 1 mm ²
Secção do cabo em bornes de tensão	≤ 1 mm ²
Peso (kg)	0,24

Características ambientais

Grau de proteção	Frente: IP54, Traseira: IP20
Humidade relativa (sem condensação)	≤ 93 %
Temperatura de armazenamento	-25 ... +70 °C
Temperatura de trabalho	-25 ... +55 °C

Círculo de medição de corrente

Categoria da instalação	CAT III 600 V
Consumo	< 1 VA
Corrente nominal (In)	Shunt: 50 / 60 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 mV
Sobrecarga admissível	1.2 In contínuo

Círculo de medição de tensão

Categoria da instalação	CAT III 600 V
Consumo	< 1 VA
Impedância de entrada	> 1 M Ω



DHC-96 CPM

Instrumentação digital: Central de medição DC programada

Código: M223A8.

Tensão nominal	$\pm 150 / 300 / 600$ Vcc
Tensão máxima de medição permanente	1.2 Un contínuo

Comunicações

Bits de dados	8
Bits de paragem (ModBus)	1-2
Paridade	não pares-impar
Protocolo	ModBus RTU
Velocidade	2400-4800-9600-19200

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 300V
Normas	IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11

Interface do utilizador

Teclado	4 chaves
Tipo de visor	LCD de 5 dígitos

Entradas digitais

Isolamento entre entrada e saída	2000 V ~
Quantidade	2
Tipo	Contato sem potencial
Corrente máxima em curto-circuito	3.3 mA cc
Tensão máxima em circuito aberto	17 V cc

Saídas analógicas

Quantidade	1
Linearidade	0.5 %
Modo corrente, intervalo nominal	0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 4-12-20 mA
Modo corrente, resistência de carga máxima	350 Ω
Tensão máxima interna	17 V dc

Saídas digitais de relés

Quantidade	2
Corrente máxima	2.5 A
Vida elétrica	1×10^5
Potência máxima de comutação	625 VA

Precisão na medição



DHC-96 CPM

Instrumentação digital: Central de medição DC programada

Código: M223A8.

Medição de corrente de fase	Classe 0.5
Medição de energia ativa (kWh)	Classe 1
Medição de potência activa (kW)	Classe 1
Medição de tensão de fase	Classe 0.5

DHC-96 CPM

Instrumentação digital: Central de medição DC programada

CÓDIGO	MODELO	Protocolo	Comunicações	Nº relés	Saída analógica	Sistema	Intervalo Medida (V)	Intervalo de Medida (A)	Parâmetro	Módulos
Multímetro										
M223A8.	DHC-96 CPM	Modbus/RTU	RS-485	2	1 (20 mA)	CC (Shunt)	± 150 / 300 / 600 Vdc	50 / 60 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 mV	V/A/kW/kWh dc	96 x 48
M223B8.	DHC-96 CPM-HS	Modbus/RTU	RS-485	2	1 (20 mA)	CC (Hall)	± 150 / 300 / 600 Vdc	4 Vdc	V/A/kW/kWh dc	96 x 48
M223C8.	DHC-96 CPM 1500	Modbus/RTU	RS-485	2	1 (20 mA)	CC (Shunt)	± 150 / 300 / 600 / 1000 / 1500 Vdc	50 / 60 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 400 / 600 mV	V/A/kW/kWh dc	96 x 48

Possibilidade de saídas 0/2...10 Vcc sob pedido

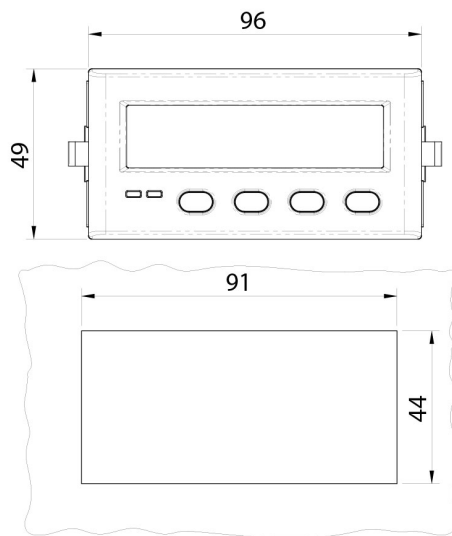


DHC-96 CPM

Instrumentação digital: Central de medição DC programada

Código: M223A8.

Dimensões



Conexões

