



DCB-72 LVdc, Instrumentação digital: Voltímetros / Indicador de processo

Código: M22220.

> Escala: ± 10 V > N° relés: -> Sistema: CC > Fixação: Painel > Módulos: 72 x 72

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 **DCB** 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 φ, 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} e possibilidade de alimentação 24 V_{cc}
- o Frontal IP 54
- O Alta precisão na medição
- o Entrada de medição programável
- o Atraso e encravamento em alarmes
- o Isolamento galvânico entre circuitos externos
- o Casa decimal auto-programável
- $\circ~$ Instalação em painel 48 x 48 ó 72 x 72 mm de acordo com o modelo

Aplicativo

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

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







Instrumentação digital do painel

Código: M22220.

Especificações

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	1 3.3 VA
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	80270 V ~
Alimentação em corrente contínua	
Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	0.6 0.7 W
Tensão nominal	80270 Vcc
Características ambientais	
Grau de proteção	Front: IP54, Rear: IP20
Humidade relativa (sem condensação)	≤ 95 %
Temperatura de armazenamento	-40 +85 °C
Temperatura de trabalho	-40 +70 ° C
Características mecânicas	
Envolvente	Polycarbonate + ABS
Peso (kg)	0,18
Circuito de medição de tensão	
Categoria da instalação	CAT III 300 V
Categoria da instalação Consumo	CAT III 300 V < 0.1 VA
Consumo	< 0.1 VA
Consumo Impedância de entrada	< 0.1 VA > 1 MΩ
Consumo Impedância de entrada Tensão nominal	< 0.1 VA > 1 MΩ ± 10 V cc
Consumo Impedância de entrada Tensão nominal Tensão máxima de medição permanente	< 0.1 VA > 1 MΩ ± 10 V cc
Consumo Impedância de entrada Tensão nominal Tensão máxima de medição permanente	< 0.1 VA > 1 M\Omega ± 10 V cc 1,2 A contínuo, 2 A instantâneo (1 min)
Consumo Impedância de entrada Tensão nominal Tensão máxima de medição permanente Iormas Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	< 0.1 VA > 1 MΩ ± 10 V cc 1,2 A contínuo, 2 A instantâneo (1 min)
Consumo Impedância de entrada Tensão nominal Tensão máxima de medição permanente Normas Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) Segurança elétrica, Categoria da instalação	< 0.1 VA > 1 M\Omega ± 10 V cc 1,2 A contínuo, 2 A instantâneo (1 min) 2000 CAT III 300V Grau de poluição 2
Consumo Impedância de entrada Tensão nominal Tensão máxima de medição permanente Normas Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) Segurança elétrica, Categoria da instalação Segurança elétrica, Grau de contaminação	< 0.1 VA > 1 MΩ ± 10 V cc 1,2 A contínuo, 2 A instantâneo (1 min) 2000 CAT III 300V Grau de poluição 2 IEC 61010-1, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC
Consumo Impedância de entrada Tensão nominal Tensão máxima de medição permanente Normas Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) Segurança elétrica, Categoria da instalação Segurança elétrica, Grau de contaminação Normas	< 0.1 VA > 1 MΩ ± 10 V cc 1,2 A contínuo, 2 A instantâneo (1 min) 2000 CAT III 300V Grau de poluição 2 IEC 61010-1, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC







Instrumentação digital do painel

Código: M22220.

Precisão na medição

Medição de tensão de fase	0.5 %

DCB

Instrumento digital

CÓDIGO	MODELO	Escala	N° relés	Sistema	Módulos
Voltímetros					
M22222.	DCB-72 LVdc-20R	± 10 V	2	CC	72 x 72
M22232.	DCB-72 HVdc-20R	± 1500 V	2	CC	72 x 72
Amperimetr	os				
M22252.	DCB-72 Aac-20R	1 A / 5 A	2	CA	72 x 72
M22272.	DCB-72 Adc-20R	1 A / 5 A	2	CC	72 x 72
Indicadores	de processo				
M22242.	DCB-72 mVdc-20R	60 mV / 75 mV / 100 mV / 150 mV / 200 mV	2	CC	72 x 72
Indicadores	de processo				
M22262.	DCB-72 mAdc-20R	-20 +20 mA / 020 mA / 420 mA	2	СС	72 x 72









Instrumentação digital do painel

Código: M22220.

Dimensões

Conexões







Página 4 de 4