



DCB-72 LVdc

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

Código: M22220.

- > Escala: ± 10 V
- > Nº 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 $\cos \phi$, 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:

- o 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
- o 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:

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



DCB-72 LVdc

Instrumentação digital do painel

Código: M22220.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	1 ... 3.3 VA
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	80...270 V ~

Alimentação em corrente contínua

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	0.6 ... 0.7 W
Tensão nominal	80...270 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
Consumo	< 0.1 VA
Impedância de entrada	> 1 MΩ
Tensão nominal	± 10 V cc
Tensão máxima de medição permanente	1,2 A contínuo, 2 A instantâneo (1 min)

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 300V
Segurança elétrica, Grau de contaminação	Grau de poluição 2
Normas	IEC 61010-1, 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 keys
Tipo de visor	LCD de 5 dígitos



DCB-72 LVdc

Instrumentação digital do painel

Código: M22220.

Precisão na medição

Medição de tensão de fase 0.5 %

DCB

Instrumento digital

CÓDIGO	MODELO	Escala	Nº relés	Sistema	Módulos
Voltímetros					
M22210.	DCB-72 Vac	63,5 V / 100 V / 110 V / 230 V / 380 V / 480 V	-	CA	72 x 72
M22212.	DCB-72 Vac-20R	63,5 V / 100 V / 110 V / 230 V / 380 V / 480 V	2	CA	72 x 72
M22220.	DCB-72 LVdc	± 10 V	-	CC	72 x 72
M22222.	DCB-72 LVdc-20R	± 10 V	2	CC	72 x 72
M22230.	DCB-72 HVdc	± 1500 V	-	CC	72 x 72
M22232.	DCB-72 HVdc-20R	± 1500 V	2	CC	72 x 72
Amperímetros					
M22250.	DCB-72 Aac	1 A / 5 A	-	CA	72 x 72
M22252.	DCB-72 Aac-20R	1 A / 5 A	2	CA	72 x 72
M22270.	DCB-72 Adc	1 A / 5 A	-	CC	72 x 72
M22272.	DCB-72 Adc-20R	1 A / 5 A	2	CC	72 x 72
Indicadores de processo					
M22240.	DCB-72 mVdc	60 mV / 75 mV / 100 mV / 150 mV / 200 mV	-	CC	72 x 72
M22242.	DCB-72 mVdc-20R	60 mV / 75 mV / 100 mV / 150 mV / 200 mV	2	CC	72 x 72
M22260.	DCB-72 mAdc	-20 ... +20 mA / 0...20 mA / 4...20 mA	-	CC	72 x 72
Indicadores de processo					
M22262.	DCB-72 mAdc-20R	-20 ... +20 mA / 0...20 mA / 4...20 mA	2	CC	72 x 72



DCB-72 LVdc

Instrumentação digital do painel

Código: M22220.

Dimensões



Conexões

