



## DCB-72 mVdc-20R

DCB-72 mVdc-20R, Indicador de processo

Código: M22242.

- > Escala: 60 mV / 75 mV / 100 mV / 150 mV / 200 mV
- > N° relés: 2
- > Sistema: CC
- > Fixação: Pannel
- > 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<sub>ca/cc</sub> e possibilidade de alimentação 24 V<sub>cc</sub>
- 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 mVdc-20R

Instrumentação digital do painel

Código: M22242.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	1.7 ... 4 VA
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	80...270 V ~

#### Alimentação em corrente contínua

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	0.9 ... 1 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)	0,215

#### Circuito de medição de tensão

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	< 0.1 VA
Impedância de entrada	> 1 MΩ
Tensão nominal	60 mV / 75 mV / 100 mV / 150 mV / 200 mV (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 mVdc-20R

Instrumentação digital do painel

Código: M22242.

### Saídas digitais de relés

Quantidade	2
Corrente máxima	5 A ~
Tensão máxima de contactos abertos	277 V ~
Vida elétrica	(250 V ~ / 5 A) $1 \times 10^5$
Vida mecânica	$5 \times 10^6$
Potência máxima de comutação	1250 VA

### Precisão na medição

Medição de tensão de fase	0.5 %
---------------------------	-------

### DCB

Instrumento digital

CÓDIGO	MODELO	Escala	Nº relés	Sistema	Módulos
<b>Voltímetros</b>					
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	$\pm 10$ V	-	CC	72 x 72
M22230.	DCB-72 HVdc	$\pm 1500$ V	-	CC	72 x 72
<b>Amperímetros</b>					
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
<b>Indicadores de processo</b>					
M22140.	DCB-48 mVdc	60 mV / 75 mV / 100 mV / 150 mV / 200 mV	-	CC	48 x 48
M22242.	DCB-72 mVdc-20R	60 mV / 75 mV / 100 mV / 150 mV / 200 mV	2	CC	72 x 72



## DCB-72 mVdc-20R

Instrumentação digital do painel

Código: M22242.

### Dimensões



### Conexões

