



DCB-72 mAdc-20R, Indicador de processo

Código: M22262. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Escala: -20 ... +20 mA / 0...20 mA / 4...20 mA

N° relés: 2Sistema: CCFixação: PainelMódulos: 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: M22262.

Especificações

Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	2 4 VA
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal	80270 V ~
Tenado nominar	00
Alimentação em corrente contínua	
Categoria da instalação	CAT III 300 V
Consumo	0.9 1.1 W
Tensão nominal	80270 Vcc
Características ambientais	
Grau de proteção	Frontal: 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)	0,21
Circuito de medição de corrente	
Circuito de medição de corrente Categoria da instalação	CAT III 300 V
	CAT III 300 V < 0.2 VA
Categoria da instalação	
Categoria da instalação Consumo	< 0.2 VA
Categoria da instalação Consumo Corrente nominal (In)	< 0.2 VA ± 20 mA / 0 20 mA / 4 20 mA
Categoria da instalação Consumo Corrente nominal (In) Sobrecarga admissível	< 0.2 VA ± 20 mA / 0 20 mA / 4 20 mA
Categoria da instalação Consumo Corrente nominal (In) Sobrecarga admissível	< 0.2 VA ± 20 mA / 0 20 mA / 4 20 mA 1.2 Em contínuo, 10 Em instantâneo (5s)
Categoria da instalação Consumo Corrente nominal (In) Sobrecarga admissível Normas Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	< 0.2 VA ± 20 mA / 0 20 mA / 4 20 mA 1.2 Em contínuo, 10 Em instantâneo (5s) 2000
Categoria da instalação Consumo Corrente nominal (In) Sobrecarga admissível Normas Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) Segurança elétrica, Categoria da instalação	< 0.2 VA ± 20 mA / 0 20 mA / 4 20 mA 1.2 Em contínuo, 10 Em instantâneo (5s) 2000 CAT III 300V
Categoria da instalação Consumo Corrente nominal (In) Sobrecarga admissível Normas Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) Segurança elétrica, Categoria da instalação Segurança elétrica, Grau de contaminação	< 0.2 VA ± 20 mA / 0 20 mA / 4 20 mA 1.2 Em contínuo, 10 Em instantâneo (5s) 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
Categoria da instalação Consumo Corrente nominal (In) Sobrecarga admissível Normas Segurança Elétrica, Altitude máxima (m) Segurança elétrica, Categoria da instalação Segurança elétrica, Grau de contaminação Normas	< 0.2 VA ± 20 mA / 0 20 mA / 4 20 mA 1.2 Em contínuo, 10 Em instantâneo (5s) 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: M22262.

Quantidade	2	
Corrente máxima	5 A ~	
Tensão máxima de contactos abertos	277 V ~	
Vida elétrica	$(250 \text{ V} \sim / 5 \text{ A}) 1 \times 10^5$	
Vida mecânica	5 x 10 ⁶	
Potência máxima de comutação	1250 VA	
Precisão na medição		

|--|

DCB

Instrumento digital

CÓDIGO	MODELO	Escala	N° relés	Sistema	Módulos
Voltímetros					
M22212.	DCB-72 Vac-20R	63,5 V / 100 V / 110 V /230 V /380 V /480 V	2	CA	72 x 72







Instrumentação digital do painel

Código: M22262.

Dimensões Conexões



