



## ZC96 0...10V

ZC96 0...10V, Indicador de processamento, 240° painel 96x96

Código: M12533. **DESCATALOGADO**

- > Escala: 240° P1
- > Precisão: 1,5
- > Escala completa: 0...10 V
- > Módulos: 96x96

### Descrição

- l>
- o Não necessitam de alimentação auxiliar.
- o Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144 mm.
- o Classe de precisão 1,5
- o Medição de CC de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- o Escalas permutáveis para BC48, BC72, BC96, BM 45

### Aplicativo

Para a medição do valor médio de tensões e correntes em circuitos de corrente contínua, incluindo de tipo pulsante, numa ampla gama de valores.



## ZC96 0...10V

Indicadores de processo

Código: M12533.

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	96 x 96 x 49.2 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,21

#### ZC

Indicador de processamento, 240°

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos	Escala completa
M12523.	ZC72 0...10V	240° P1	1,5	72x72	0...10 V
M12521.	ZC72 4...20mA	240° P1	1,5	72x72	4...20 mA

Escalas incluídas no preço (\*) O código de 6 dígitos inclui escala 4 ... 20 mA

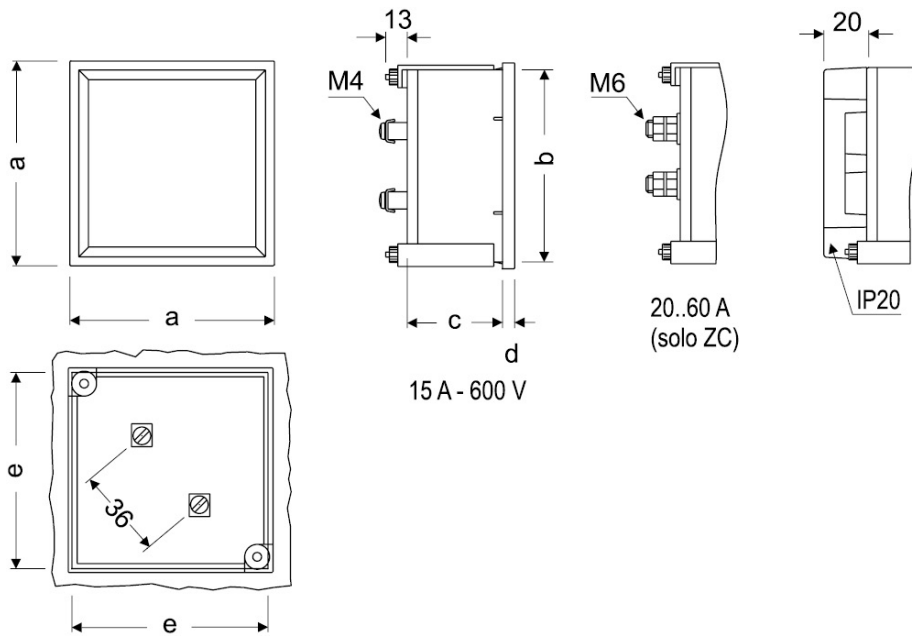


## ZC96 0...10V

Indicadores de processo

Código: M12533.

### Dimensões



Type	Fig. ZC	Fig. EZC	a	b	c	d	e
48	1	-	48	44,7	61	5,2	45
72	1	1	72	67,2	43,5	5,7	68
96	1	1	96	91	43,5	5,7	92
144	1	-	144	137	64,5	7,3	138