



ZC72 .../60mV

ZC72 .../60mV, Indicador de processamento, 240° painel 72x72

Código: M12520.

> Escala: 240° P1 > Precisão: 1,5

> Escala completa: .../60 mV

> Módulos: 72x72

Descrição

|>

- O Não necessitam de alimentação auxiliar.
- o Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144 mm.
- O Classe de precisão 1,5
- $\circ~$ 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.







ZC72 .../60mV

Indicadores de processo

Código: M12520.

Especificações

Características mecânicas Tamanho (mm) larg x alt x prof

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	72 x 72 x 49.2 (mm)
Fixação	Painel
Peso (kg)	0,17

ZC Indicador de processamento, 240°

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos	Escala completa
M12523.	ZC72 010V	240° P1	1,5	72x72	010 V
M12521.	ZC72 420mA	240° P1	1,5	72x72	420 mA
M12520.	ZC72/60mV	240° P1	1,5	72x72	/60 mV
M12533.	ZC96 010V	240° P1	1,5	96x96	010 V
M12531.	ZC96 420mA	240° P1	1,5	96x96	420 mA
M12530.	ZC96/60mV	240° P1	1,5	96x96	60 mV

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





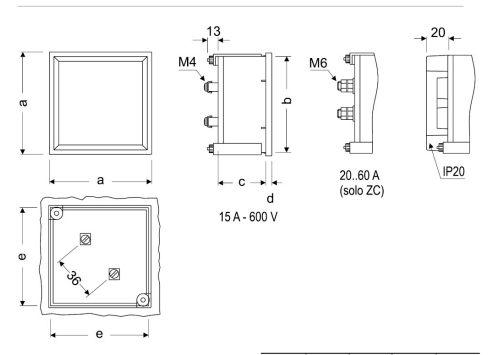


ZC72 .../60mV

Indicadores de processo

Código: M12520.

Dimensões



Туре	Fig. ZC	Fig. EZC	а	b	С	d	е
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	1	144	137	64,5	7,3	138

