Página 1 de 3





### ZC96 0...10V

ZC96 0...10V, Indicador de proceso, 240° panel 96x96

Código: M12533.

> Escala: 240° P1 > Precisión: 1,5

> Fondo Escala: 0...10 V > Módulos: 96x96

#### Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- O Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144 mm.
- O Clase de precisión 1,5
- $\circ~$  Medida en C.C. de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- o Escalas intercambiales para BC48, BC72, BC96, BM 45

#### Aplicación

Para la medida del valor medio de tensiones y corrientes en circuitos de corriente continua, incluso de tipo pulsante, en un margen de valores muy amplios.







# ZC96 0...10V

Indicadores de proceso

Código: M12533.

#### Especificaciones

Características mecánicas								
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	96 x 96 x 49.2 (mm)							
Peso Neto (kg)	0,21							

#### **ZC** Indicador de proceso, 240°

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Fondo Escala
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 incluidas en el precio (\*) El código de 6 dígitos incluye escala 4 ... 20 mA





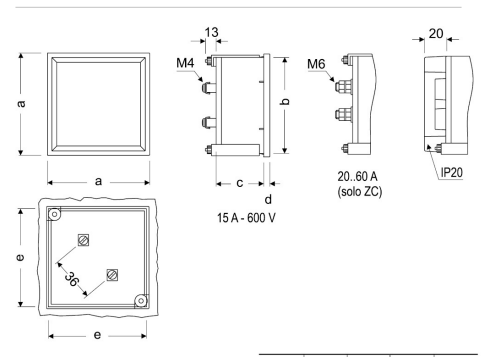


# ZC96 0...10V

Indicadores de proceso

Código: M12533.

### **Dimensiones**



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	-	144	137	64,5	7,3	138

