



# ZC48 0...10V

ZC48

Código: M12513. DESCATALOGADO

> 0 ... 10V

> Indicador de proceso

> 240°

> panel 48x48

# 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.







# ZC48 0...10V

Indicador de proceso, 240°

Indicadores de proceso

Código: M12513.

# Especificaciones

# Características mecánicas Tamaño (mm) ancho x alto x fondo 48 x 48 x 66.2 (mm) Fijación Panel Peso Neto (kg) 0,075

### **ZC** Indicador de proceso, 240°

CÓDIGO	TIP0	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

