



## ZC72 4...20mA

ZC72 4...20mA, Indicador de proceso, 240° panel 72x72

Código: M12521.

- > Escala: 240° P1
- > Precisión: 1,5
- > Fondo Escala: 4...20 mA
- > Módulos: 72x72

### Descripción

- No necesitan alimentación auxiliar.
- Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144 mm.
- Clase de precisión 1,5
- Medida en C.C. de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- Escalas intercambiables 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.



## ZC72 4...20mA

Indicadores de proceso

Código: M12521.

### Especificaciones

#### Características mecánicas

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 72 x 72 x 49.2 (mm) |
| Fijación                         | Panel               |
| Peso Neto (kg)                   | 0,17                |

#### ZC

Indicador de proceso, 240°

| CÓDIGO  | TIPO           | Escala  | Precisión | Módulos | Fondo Escala |
|---------|----------------|---------|-----------|---------|--------------|
| M12523. | ZC72 0...10V   | 240° P1 | 1,5       | 72x72   | 0...10 V     |
| M12521. | ZC72 4...20mA  | 240° P1 | 1,5       | 72x72   | 4...20 mA    |
| M12520. | ZC72 .../60mV  | 240° P1 | 1,5       | 72x72   | .../60 mV    |
| M12533. | ZC96 0...10V   | 240° P1 | 1,5       | 96x96   | 0...10 V     |
| M12531. | ZC96 4...20mA  | 240° P1 | 1,5       | 96x96   | 4...20 mA    |
| M12530. | ZC96 .../60mV  | 240° P1 | 1,5       | 96x96   | ...60 mV     |
| M12543. | ZC144 0...10V  | 240° P1 | 1,5       | 144x144 | 0...10 V     |
| M12541. | ZC144 4...20mA | 240° P1 | 1,5       | 144x144 | 4...20 mA    |
| M12540. | ZC144 .../60mV | 240° P1 | 1,5       | 144x144 | .../60 mV    |

Escalas incluidas en el precio (\*) El código de 6 dígitos incluye escala 4 ... 20 mA



## ZC72 4...20mA

Indicadores de proceso

Código: M12521.

## Dimensiones

