

## BC48 0...20mA



BC48 0...20mA, Indicador de proceso, 90° panel 48x48

Código: M11812.

- > Escala: 90° , P1
- > Precisión: 1,5
- > Fondo Escala: 0...20 mA
- > Equipo: BC48
- > Módulos: 48x48

### 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.

## BC48 0...20mA



Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11812.

### Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	48 x 48 x 66,2 (mm)
Peso Neto (kg)	0,075

#### Normas

Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

#### Círculo de medida de tensión

Consumo	1000 Ω/V
---------	----------

#### Características eléctricas

Tensión de aislamiento, circuito	2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja
----------------------------------	--

#### Precisión de medidas

Precisión	1,5 % FE
-----------	----------

#### BC-IP

Indicador de proceso, 90°

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Equipo	Fondo Escala
M11813.	BC48 0...10V	90° , P1	1,5	48x48	BC48	0...10 V
M11812.	BC48 0...20mA	90° , P1	1,5	48x48	BC48	0...20 mA
M11811.	BC48 4...20mA	90° , P1	1,5	48x48	BC48	4...20 mA
M11823.	BC72 0...10V	90° , P1	1,5	72x72	BC72	0...10 V
M11822.	BC72 0...20mA	90° , P1	1,5	72x72	BC72	0...20 mA
M11821.	BC72 4...20mA	90° , P1	1,5	72x72	BC72	4...20 mA
M11833.	BC96 0...10V	90° , P1	1,5	96x96		0...10 V
M11832.	BC96 0...20mA	90° , P1	1,5	96x96	BC96	0...20 mA
M11831.	BC96 4...20mA	90° , P1	1,5	96x96	BC96	4...20 mA
M11843.	BC144 0...10V	90° , P1	1,5	144x144		0...10 V
M11841.	BC144 4...20mA	90° , P1	1,5	144x144		4...20 mA

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

## BC48 0...20mA



Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11812.

### Conexiones

