



## BC48 0...20mA

BC48 0...20mA, Indicador de processamento, 90° painel 48x48

Código: M11812.

- > Escala: 90° , P1
- > Precisão: 1,5
- > Escala completa: 0...20 mA
- > Equipamento: BC48
- > Módulos: 48x48

### Descrição

- Não necessitam de alimentação auxiliar.
- Caixas DIN, tamanhos 48, 72, 96 e 144 mm.
- Classe de precisão 1,5
- Medição de CC de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- 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.



## BC48 0...20mA

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11812.

### Especificações

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	48 x 48 x 66.2 (mm)
Peso (kg)	0,075

#### Características ambientais

Grau de proteção	Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminais)
Temperatura de armazenamento	-25...+40 °C
Temperatura de trabalho	+10 ... +30 °C

#### Normas

Certificações	CE, UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Circuito de medição de tensão

Consumo	1000 $\Omega$ /V
Tensão máxima de medição permanente	1,2 Vn / 2 Vn during 5s

#### Características elétricas

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

#### Precisão na medição

Precisão	1,5 % FE
----------	----------



## BC48 0...20mA

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11812.

### BC-IP

Indicador de processamento, 90°

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Módulos	Equipamento	Escala completa
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
M11842.	BC144 0...20mA	90°, P1	1,5	144x144		0...20 mA
M11841.	BC144 4...20mA	90°, P1	1,5	144x144		4...20 mA

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



## BC48 0...20mA

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11812.

### Conexões

