



## BC48 0...10V

BC48 0...10V, Indicador de procés, 90° panell 48x48

Code: M11813.

- > Escala: 90° , P1
- > Precisió: 1,5
- > Fons Escala: 0...10 V
- > Equip: BC48
- > Mòduls: 48x48

### Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar.
- Caixes DIN de dimensions 48, 72, 96 i 144 mm.
- Classe de precisió 1,5
- Mesura a C.C. de 0...10 V, 0/4...20 mA, .../60 mV
- Escales intercanvials per a BC48, BC72, BC96, BM 45

### Aplicació

Per a la mesura del valor mitjà de tensions i corrents en circuits de corrent continu, fins i tot de tipus polsant, en un marge de valors molt amplis.



## BC48 0...10V

Indicadors de procés de bobina mòbil

Code: M11813.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	48 x 48 x 66.2 (mm)
Fixació	Panell

#### Pes net (kg)

	0,075
--	-------

#### BC-IP

Indicador de procés, 90°

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mòduls	Equip	Fons 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...20mA
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

Scales included in the price (\*) The 6-digit code includes the 4 ... 20 mA scale



## BC48 0...10V

Indicadors de procés de bobina mòbil

Code: M11813.

### Conexions

