



## BC144 0...20mA

BC144 0...20mA, Indicador de procés, 90° panell 144x144

Code: M11842.

- > Escala: 90° , P1
- > Precisió: 1,5
- > Fons Escala: 0...20 mA
- > Mòdul: 144x144

### 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.



## BC144 0...20mA

Indicadors de procés de bobina mòbil

Code: M11842.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	144 x 144 x 71.8 (mm)
Fixació	Panell

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	Panell: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminals)
Temperatura d'emmagatzematge	-25...+40 °C
Temperatura de treball	+10 ... +30 °C

#### Normes

Certificacions	CE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

#### Circuit de mesura de tensió

Consum	1000 Ω/V
Tensió màxima de mesura permanent	1,2 Vn / 2 Vn permanent 5s

#### Característiques elèctriques

Tensió d'aïllament, circuit	2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja
-----------------------------	--

#### Pes net (kg)

	0,42
--	------

#### Precisió de mesures

Precisió	1,5 % FE
----------	----------

#### 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



## BC144 0...20mA

Indicadors de procés de bobina mòbil

Code: M11842.

CODI	TIPUS	Escala	Precisió	Mòduls	Equip	Fons Escala
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

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



## BC144 0...20mA

Indicadors de procés de bobina mòbil

Code: M11842.

## Conexions

