



BC144 0...10V

BC144 0...10V, Indicador de procés, 90° panell 144x144

Code: M11843.

- > Escala: 90°, P1
- > Precisió: 1,5
- > Fons Escala: 0...10 V
- > 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...10V

Indicadors de procés de bobina mòbil

Code: M11843.

Especificacions

Característiques mecàniques

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

Pes net (kg)

| | |
|--|------|
| | 0,42 |
|--|------|

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 |
| 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...10V

Indicadors de procés de bobina mòbil

Code: M11843.

Conexions

