



BC144 0...10V

BC144 0...10V, Indicador de processamento, 90° painel 144x144

Código: M11843.

> Escala: 90°, P1 > Precisão: 1,5

> Escala completa: 0...10 V > Módulos: 144x144

Descrição

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







BC144 0...10V

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11843.

Especificações

Características mecânicas

| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 144 x 144 x 71.8 (mm) |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Fixação | Painel |
| Peso (kg) | 0,42 |

BC-IP Indicador de processamento, 90ª

| CÓDIGO | MODELO | Escala | Precisão | Módulos | Equipamento | Escala completa |
|---------|-------------|----------|----------|---------|-------------|-----------------|
| M11813. | BC48 010V | 90°, P1 | 1,5 | 48x48 | BC48 | 010 V |
| M11812. | BC48 020mA | 90° , P1 | 1,5 | 48x48 | BC48 | 020 mA |
| M11811. | BC48 420mA | 90° , P1 | 1,5 | 48x48 | BC48 | 420 mA |
| M11823. | BC72 010V | 90° , P1 | 1,5 | 72x72 | BC72 | 010 V |
| M11822. | BC72 020mA | 90° , P1 | 1,5 | 72x72 | BC72 | 020 mA |
| M11821. | BC72 420mA | 90° , P1 | 1,5 | 72x72 | BC72 | 420 mA |
| M11833. | BC96 010V | 90° , P1 | 1,5 | 96x96 | | 010 V |
| M11832. | BC96 020mA | 90° , P1 | 1,5 | 96x96 | BC96 | 020 mA |
| M11831. | BC96 420mA | 90° , P1 | 1,5 | 96x96 | BC96 | 420 mA |
| M11843. | BC144 010V | 90° , P1 | 1,5 | 144x144 | | 010 V |
| M11842. | BC144 020mA | 90° , P1 | 1,5 | 144x144 | | 020 mA |
| M11841. | BC144 420mA | 90° , P1 | 1,5 | 144x144 | | 420 mA |

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







BC144 0...10V

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11843.

Conexões





Página 3 de 3