



BC96 4...20mA

BC96 4...20mA, Indicador de processamento, 90° painel 96x96

Código: M11831.

- > Escala: 90° , P1
- > Precisão: 1,5
- > Escala completa: 4...20 mA
- > Equipamento: BC96
- > Módulos: 96x96

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.



BC96 4...20mA

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11831.

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 96 x 96 x 4902 (mm) |
| Fixação | Painel |
| Peso (kg) | 0,176 |

Características ambientais

| | |
|------------------------------|--|
| Grau de proteção | Painel: 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 Ω /V |
| Tensão máxima de medição permanente | 1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s |

Características elétricas

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

Precisão na medição

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

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 |



BC96 4...20mA

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11831.

| CÓDIGO | MODELO | Escala | Precisão | Módulos | Equipamento | Escala completa |
|---------|----------------|---------|----------|---------|-------------|-----------------|
| 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



BC96 4...20mA

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11831.

Conexões

