



BC96 0...20mA, Indicador de proceso, 90° panel 96x96

Código: M11832.

> Escala: 90°, P1 > Precisión: 1,5

> Fondo Escala: 0...20 mA

> Equipo: BC96 > Módulos: 96x96

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- O Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144 mm.
- O Clase de precisión 1,5
- $\circ~$ Medida en C.C. de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- o Escalas intercambiales para BC48, BC72, BC96, BM 45

Aplicación

Para la medida del valor medio de tensiones y corrientes en circuitos de corriente continua, incluso de tipo pulsante, en un margen de valores muy amplios.







Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11832.

Especificaciones

| 96 x 96 x 4902 (mm) | | | |
|--|--|--|--|
| Panel | | | |
| 0,12 | | | |
| | | | |
| Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales) | | | |
| -25+40 °C | | | |
| +10 +30 °C | | | |
| | | | |
| CE | | | |
| 2000 | | | |
| BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 | | | |
| | | | |
| 1000 Ω/V | | | |
| 1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s | | | |
| | | | |
| 2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja | | | |
| | | | |
| 1,5 % FE | | | |
| | | | |

BC-IP

Indicador de proceso, 90ª

| TIPO | Escala | Precisión | Módulos | Equipo | Fondo Escala |
|------------|---|--|--|--|--|
| BC48 010V | 90° , P1 | 1,5 | 48x48 | BC48 | 010 V |
| BC48 020mA | 90° , P1 | 1,5 | 48x48 | BC48 | 020 mA |
| BC48 420mA | 90° , P1 | 1,5 | 48x48 | BC48 | 420 mA |
| BC72 010V | 90° , P1 | 1,5 | 72x72 | BC72 | 010 V |
| BC72 020mA | 90° , P1 | 1,5 | 72x72 | BC72 | 020 mA |
| BC96 010V | 90° , P1 | 1,5 | 96x96 | | 010 V |
| BC96 020mA | 90° , P1 | 1,5 | 96x96 | BC96 | 020 mA |
| BC96 420mA | 90° , P1 | 1,5 | 96x96 | BC96 | 420 mA |
| BC144 010V | 90° , P1 | 1,5 | 144x144 | | 010 V |
| | BC48 010V BC48 020mA BC48 420mA BC72 010V BC72 020mA BC96 010V BC96 020mA | BC48 010V 90°, P1 BC48 020mA 90°, P1 BC48 420mA 90°, P1 BC72 010V 90°, P1 BC72 020mA 90°, P1 BC96 010V 90°, P1 BC96 020mA 90°, P1 BC96 420mA 90°, P1 | BC48 010V 90°, P1 1,5 BC48 020mA 90°, P1 1,5 BC48 420mA 90°, P1 1,5 BC72 010V 90°, P1 1,5 BC72 020mA 90°, P1 1,5 BC96 010V 90°, P1 1,5 BC96 020mA 90°, P1 1,5 BC96 420mA 90°, P1 1,5 | BC48 010V 90°, P1 1,5 48x48 BC48 020mA 90°, P1 1,5 48x48 BC48 420mA 90°, P1 1,5 48x48 BC72 010V 90°, P1 1,5 72x72 BC72 020mA 90°, P1 1,5 72x72 BC96 010V 90°, P1 1,5 96x96 BC96 020mA 90°, P1 1,5 96x96 BC96 420mA 90°, P1 1,5 96x96 | BC48 010V 90°, P1 1,5 48x48 BC48 BC48 020mA 90°, P1 1,5 48x48 BC48 BC48 420mA 90°, P1 1,5 48x48 BC48 BC72 010V 90°, P1 1,5 72x72 BC72 BC72 020mA 90°, P1 1,5 72x72 BC72 BC96 010V 90°, P1 1,5 96x96 BC96 BC96 020mA 90°, P1 1,5 96x96 BC96 BC96 420mA 90°, P1 1,5 96x96 BC96 |







Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11832.

| CÓDIGO | TIPO | Escala | Precisión | Módulos | Equipo | Fondo Escala |
|---------|-------------|----------|-----------|---------|--------|--------------|
| M11842. | BC144 020mA | 90° , P1 | 1,5 | 144×144 | | 020 mA |
| M11841. | BC144 420mA | 90° , P1 | 1,5 | 144×144 | | 420 mA |

Escalas incluidas en el precio (*) El código de 6 dígitos incluye escala 4 ... 20 mA







Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11832.

Conexiones



