



BC96 0...20mA

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

- No necesitan alimentación auxiliar.
- Cajas DIN de dimensiones 48, 72, 96 y 144 mm.
- Clase de precisión 1,5
- Medida en C.C. de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- Escalas intercambiables 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.



BC96 0...20mA

Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11832.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 96 x 96 x 4902 (mm) |
| Fijación | Panel |
| Peso Neto (kg) | 0,12 |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------|--|
| Grado de protección | Panel: IP 52 (Frontal), IP 00 (Terminales) |
| Temperatura de almacenamiento | -25...+40 °C |
| Temperatura de trabajo | +10 ... +30 °C |

Normas

| | |
|---------------------------------------|--|
| Certificaciones | CE, UL |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Normas | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Circuito de medida de tensión

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Consumo | 1000 Ω/V |
| Tensión máx. de medida permanente | 1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s |

Características eléctricas

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

Precisión de medidas

| | |
|-----------|----------|
| Precisión | 1,5 % FE |
|-----------|----------|

BC-IP

Indicador de proceso, 90°

| CÓDIGO | TIPO | Escala | Precisión | Módulos | Equipo | Fondo 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...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 0...20mA

Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11832.

| CÓDIGO | TIPO | Escala | Precisión | Módulos | Equipo | Fondo Escala |
|---------|----------------|----------|-----------|---------|--------|--------------|
| 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 incluidas en el precio (*) El código de 6 dígitos incluye escala 4 ... 20 mA



BC96 0...20mA

Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11832.

Conexiones

