Página 1 de 3





BC144 4...20mA

BC144 4...20mA, Indicador de proceso, 90° panel 144x144

Código: M11841.

> Escala: 90°, P1

> Precisión: 1,5

> Fondo Escala: 4...20 mA

> Módulos: 144x144

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.







BC144 4...20mA

Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11841.

Especificaciones

| Características mecánicas | |
|--|--|
| | 144 x 144 x 71.8 (mm) |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo Peso Neto (kg) | 0,42 |
| Normas | |
| Certificaciones | CE |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Circuito de medida de tensión | |
| Consumo | 1000 Ω/V |
| 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 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 |
| 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 |
| M11841. | BC144 420mA | 90° , P1 | 1,5 | 144x144 | | 420 mA |
| | | | | | | |

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







BC144 4...20mA

Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11841.

Conexiones



