



BC144 0...20mA, Indicador de proceso, 90° panel 144x144

Código: M11842.

> Escala: 90°, P1 > Precisión: 1,5

> Fondo Escala: 0...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.







Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11842.

Especificaciones

144 x 144 x 71.8 (mm)
Panel
0,42
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, 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
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







Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11842.

CÓDIGO	TIPO	Escala	Precisión	Módulos	Equipo	Fondo Escala
M11843.	BC144 010V	90° , P1	1,5	144x144		010 V
M11842.	BC144 020mA	90° , P1	1,5	144×144		020 mA
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







Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11842.

Conexiones



