



BC72 4...20mA, Indicador de proceso, 90° panel 72x72

Código: M11821.

> Escala: 90° , P1

> Precisión: 1,5

> Fondo Escala: 4...20 mA

> Equipo: BC72 > Módulos: 72x72

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: M11821.

Especificaciones

Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 49.2 (mm)
Fijación	Panel
Peso Neto (kg)	0,13
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
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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°

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
BC72 420mA	90° , P1	1,5	72x72	BC72	420 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
	BC48 010V BC48 020mA BC48 420mA BC72 010V BC72 020mA BC72 420mA BC96 010V	BC48 010V 90°, P1 BC48 020mA 90°, P1 BC48 420mA 90°, P1 BC72 010V 90°, P1 BC72 020mA 90°, P1 BC72 420mA 90°, P1 BC96 010V 90°, P1 BC96 020mA 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 BC72 420mA 90°, P1 1,5 BC96 010V 90°, P1 1,5 BC96 020mA 90°, P1 1,5 BC96 020mA 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 BC72 420mA 90°, P1 1,5 72x72 BC96 010V 90°, P1 1,5 96x96 BC96 020mA 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 BC72 420mA 90°, P1 1,5 72x72 BC72 BC96 010V 90°, P1 1,5 96x96 BC96 020mA 90°, P1 1,5 96x96 BC96







Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11821.

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: M11821.

Conexiones



