



BMSC45 0...20mA

BMSC45 0...20mA, Indicador de proceso, 90° carril DIN

Código: M11862. DESCATALOGADO

> Escala: 90°, P1 > Precisión: 1,5

> Fondo Escala: 0...20 mA

Descripción

- O No necesitan alimentación auxiliar.
- O Clase de precisión 1,5
- Medida en C.C. de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- o Escalas intercambiales

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.







BMSC45 0...20mA

Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11862.

Especificaciones

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	85 x 65 x 52 (mm)
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,11
Características ambientales	
Grado de protección	Carril DIN: 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

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







BMSC45 0...20mA

Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11862.

Dimensiones Conexiones



