



## BM45 4...20mA

BM45 4...20mA, Indicador de proceso, 90° carril DIN

Código: M11851. DESCATALOGADO

> Escala: 90°, P1 > Precisión: 1,5

> Fondo Escala: 4...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.







# BM45 4...20mA

Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11851.

### Especificaciones

Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	85 x 65 x 52 (mm)	
Peso Neto (kg)	0,11	
Normas		
Certificaciones	CE, UL	
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	

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







# BM45 4...20mA

Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11851.

### Conexiones

