

BMSC45 4...20mA



BMSC45 4...20mA, Indicador de proceso, 90° carril DIN

Código: M11861. DESCATALOGADO

- > Escala: 90° , P1
- > Precisión: 1,5
- > Fondo Escala: 4...20 mA

Descripción

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

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 4...20mA

Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11861.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 85 x 65 x 52 (mm) |
| Fijación | Carril DIN |
| Peso Neto (kg) | 0,5 |

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 |

Círculo 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

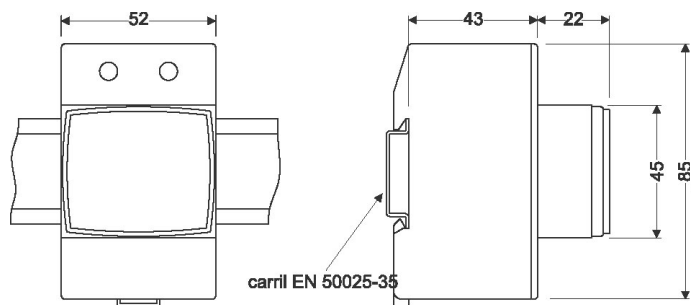
BMSC45 4...20mA



Indicadores de proceso de bobina móvil

Código: M11861.

Dimensiones



Conexiones

