



BMSC45 0...20mA

BMSC45 0...20mA, Indicador de processamento, 90° calha DIN

Código: M11862.

- > Escala: 90°, P1
- > Precisão: 1,5
- > Escala completa: 0...20 mA

Descrição

- Não necessitam de alimentação auxiliar.
- Classe de precisão 1,5
- Medição de CC de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- Escalas permutáveis

Aplicativo

Para a medição do valor médio de tensões e correntes em circuitos de corrente contínua, incluindo de tipo pulsante, numa ampla gama de valores.



BMSC45 0...20mA

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11862.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	85 x 65 x 52 (mm)
Fixação	Calha DIN
Peso (kg)	0,11

Características ambientais

Grau de proteção	Trilho DIN: IP 52 (frente), IP 00 (terminais)
Temperatura de armazenamento	-25...+40 °C
Temperatura de trabalho	+10 ... +30 °C

Normas

Certificações	CE, UL
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318

Circuito de medição de tensão

Consumo	1000 Ω /V
Tensão máxima de medição permanente	1,2 Vn / 2 Vn permanente 5s

Características elétricas

Tensão de isolamento, circuito	2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja
--------------------------------	--

Precisão na medição

Precisão	1,5 % FE
----------	----------

BMSC-IP

Indicador de processamento, 90°

CÓDIGO	MODELO	Escala	Precisão	Escala completa
M11863.	BMSC45 0...10V	90°, P1	1,5	0...10 V
M11862.	BMSC45 0...20mA	90°, P1	1,5	0...20 mA
M11861.	BMSC45 4...20mA	90°, P1	1,5	4...20 mA

Escalas incluídas no preço (*) O código de 6 dígitos inclui escala 4 ... 20 mA



BMSC45 0...20mA

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11862.

Dimensões



Conexões

