



BMSC45 0...10V

BMSC45 0...10V, Indicador de processamento, 90° calha DIN

Código: M11863. DESCATALOGADO

> Escala: 90°, P1 > Precisão: 1,5

> Escala completa: 0...10 V

Descrição

- O Não necessitam de alimentação auxiliar.
- O Classe de precisão 1,5
- $\circ~$ Medição de CC de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- o 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...10V

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11863.

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
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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

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







BMSC45 0...10V

Indicadores de processo de bobina móvel

Código: M11863.

Dimensões Conexões



