



BMSC45 0...20mA

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

Code: M11862. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Escala: 90° , P1
- > Precisió: 1,5
- > Fons Escala: 0...20 mA

Descripció

- No necessiten alimentació auxiliar.
- Classe de precisió 1,5
- Mesura a C.C. de 0...10 V, 0/4...20 mA, .../60 mV
- Escales intercanvials

Aplicació

Per a la mesura del valor mitjà de tensions i corrents en circuits de corrent continu, fins i tot de tipus polsant, en un marge de valors molt amplis.



BMSC45 0...20mA

Indicadors de procés de bobina mòbil

Code: M11862.

Especificacions

Característiques mecàniques

| | |
|--|-------------------|
| Mida (mm) amplada x alçada x profunditat | 85 x 65 x 52 (mm) |
| Fixació | Carril DIN |

Característiques ambientals

| | |
|------------------------------|--|
| Grau de protecció | Carril DIN: IP 52 (frontal), IP 00 (Terminals) |
| Temperatura d'emmagatzematge | -25...+40 °C |
| Temperatura de treball | +10 ... +30 °C |

Normes

| | |
|---------------------------------------|--|
| Certificacions | CE |
| Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m) | 2000 |
| Normes | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Circuit de mesura de tensió

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Consum | 1000 Ω /V |
| Tensió màxima de mesura permanent | 1,2 Vn / 2 Vn permanent 5s |

Característiques elèctriques

| | |
|-----------------------------|--|
| Tensió d'aïllament, circuit | 2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja |
|-----------------------------|--|

Pes net (kg)

| | |
|--|------|
| | 0,11 |
|--|------|

Precisió de mesures

| | |
|----------|----------|
| Precisió | 1,5 % FE |
|----------|----------|

Scales included in the price (*) The 6-digit code includes the 4 ... 20 mA scale



BMSC45 0...20mA

Indicadors de procés de bobina mòbil

Code: M11862.

Dimensions



Conexions

