

BM45 4...20mA



BM45 4...20mA, Indicateur de process, 90° rail DIN

Code: M11851. DESCATALOGADO

- > Échelle: 90°, P1
- > Précision: 1,5
- > Pleine échelle: 4...20 mA

La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Classe de précision 1,5
- Mesure en courant continu de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- Échelles interchangeables

Application

Mesure de la valeur moyenne de tensions et courants au sein de circuits à courant continu, y compris de type pulsatoire, dans une plage de valeurs très étendue.



BM45 4...20mA

Indicateur de process à bobine mobile

Code: M11851.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 85 x 65 x 52 (mm) |
| Fixation | Rail DIN |
| Poids (kg) | 0,11 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------|--|
| Degré de protection | Rail DIN : IP 52 (avant), IP 00 (bornes) |
| Température de stockage | -25...+40 °C |
| Température de travail | +10 ... +30 °C |

Règlementation

| | |
|--|--|
| Certifications | CE, UL |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000 |
| Règlementation | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318 |

Circuit de mesure de tension

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Consommation | 1000 Ω/V |
| Tension maximale de mesure permanente | 1,2 Vn / 2 Vn permanent 5s |

Caractéristiques électriques

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

Précision de mesure

| | |
|-----------|----------|
| Précision | 1,5 % FE |
|-----------|----------|

Échelles incluses dans le prix (*) Le code de 6 chiffres inclut échelle 4...20 mA



BM45 4...20mA

Indicateur de process à bobine mobile

Code: M11851.

Connexions

