



### BMSC45 0...20mA

BMSC45 0...20mA, Indicateur de process, 90° rail DIN

Code: M11862. DESCATALOGADO

> Échelle: 90°, P1 > Précision: 1,5

> Pleine échelle: 0...20 mA

#### La description

- O Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- O Classe de précision 1,5
- $\circ~$  Mesure en courant continu de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- o 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.







# BMSC45 0...20mA

Indicateur de process à bobine mobile

Code: M11862.

### 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
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, 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







# BMSC45 0...20mA

Indicateur de process à bobine mobile

Code: M11862.

Dimensions Connexions



