



BC96 0...20mA, Indicateur de process, 90° panneau 72x72

Code: M11832.

> Échelle: 90°, P1 > Précision: 1,5

> Pleine échelle: 0...20 mA> Équipement: BC96> Modules: 96x96

### La description

- o Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- o Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- O Classe de précision 1,5
- $\circ~$  Mesure en courant continu de 0 ... 10 V, 0/4 ... 20 mA, .../60 mV
- o Échelles interchangeables (modèles BC48, BC72, BC96 et BM45)

#### **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.







Indicateur de process à bobine mobile

Code: M11832.

### Spécifications

96 x 96 x 4902 (mm)
Panneau
0,12
Panneau : IP 52 (avant), IP 00 (bornes)
-25+40 °C
+10 +30 °C
CE
2000
BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, DIN 43780, IEC 51, UNE 21318
1000 Ω/V
1,2 Vn / 2 Vn permanent 5s
2 kV a 50Hz < 1 min entre mecanismo y caja
1,5 % FE

#### BC-IP

Indicateur de process, 90°

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Équipement	Pleine échelle
M11813.	BC48 010V	90° , P1	1,5	48x48	BC48	010 V
M11812.	BC48 020mA	90° , P1	1,5	48x48	BC48	020 mA
M11811.	BC48 420mA	90° , P1	1,5	48x48	BC48	420 mA
M11823.	BC72 010V	90° , P1	1,5	72x72	BC72	010 V
M11822.	BC72 020mA	90° , P1	1,5	72x72	BC72	020 mA
M11833.	BC96 010V	90° , P1	1,5	96x96		010 V
M11832.	BC96 020mA	90° , P1	1,5	96x96	BC96	020 mA
M11831.	BC96 420mA	90° , P1	1,5	96x96	BC96	420 mA
M11843.	BC144 010V	90° , P1	1,5	144x144		010 V







Indicateur de process à bobine mobile

Code: M11832.

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Équipement	Pleine échelle	
M11842.	BC144 020mA	90° , P1	1,5	144x144		020 mA	
M11841.	BC144 420mA	90° , P1	1,5	144x144		420 mA	

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







Indicateur de process à bobine mobile

Code: M11832.

### Connexions



