



BC144 4...20mA, Indicateur de process, 90° panneau 144x144

Code: M11841.

> Échelle: 90°, P1 > Précision: 1,5

> Pleine échelle: 4...20 mA > Modules: 144x144

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: M11841.

Spécifications

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	144 x 144 x 71.8 (mm)
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,42
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	Panneau : 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

BC-IP

Indicateur de process, 90°

TYPE	Échelle	Précision	Modules	Équipement	Pleine échelle
BC48 010V	90° , P1	1,5	48x48	BC48	010 V
BC48 020mA	90° , P1	1,5	48x48	BC48	020 mA
BC48 420mA	90° , P1	1,5	48x48	BC48	420 mA
BC72 010V	90° , P1	1,5	72x72	BC72	010 V
BC72 020mA	90° , P1	1,5	72x72	BC72	020 mA
BC96 010V	90° , P1	1,5	96x96		010 V
BC96 020mA	90° , P1	1,5	96x96	BC96	020 mA
BC96 420mA	90° , P1	1,5	96x96	BC96	420 mA
BC144 010V	90° , P1	1,5	144x144		010 V
	BC48 010V BC48 020mA BC48 420mA BC72 010V BC72 020mA BC96 010V BC96 020mA	BC48 010V 90°, P1 BC48 020mA 90°, P1 BC48 420mA 90°, P1 BC72 010V 90°, P1 BC72 020mA 90°, P1 BC96 010V 90°, P1 BC96 020mA 90°, P1 BC96 420mA 90°, P1	BC48 010V 90°, P1 1,5 BC48 020mA 90°, P1 1,5 BC48 420mA 90°, P1 1,5 BC72 010V 90°, P1 1,5 BC72 020mA 90°, P1 1,5 BC96 010V 90°, P1 1,5 BC96 020mA 90°, P1 1,5 BC96 420mA 90°, P1 1,5	BC48 010V 90°, P1 1,5 48x48 BC48 020mA 90°, P1 1,5 48x48 BC48 420mA 90°, P1 1,5 48x48 BC72 010V 90°, P1 1,5 72x72 BC72 020mA 90°, P1 1,5 72x72 BC96 010V 90°, P1 1,5 96x96 BC96 020mA 90°, P1 1,5 96x96 BC96 420mA 90°, P1 1,5 96x96	BC48 010V 90°, P1 1,5 48x48 BC48 BC48 020mA 90°, P1 1,5 48x48 BC48 BC48 420mA 90°, P1 1,5 48x48 BC48 BC72 010V 90°, P1 1,5 72x72 BC72 BC72 020mA 90°, P1 1,5 72x72 BC72 BC96 010V 90°, P1 1,5 96x96 BC96 020mA 90°, P1 1,5 96x96 BC96 BC96 420mA 90°, P1 1,5 96x96 BC96







Indicateur de process à bobine mobile

Code: M11841.

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Équipement	Pleine échelle
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



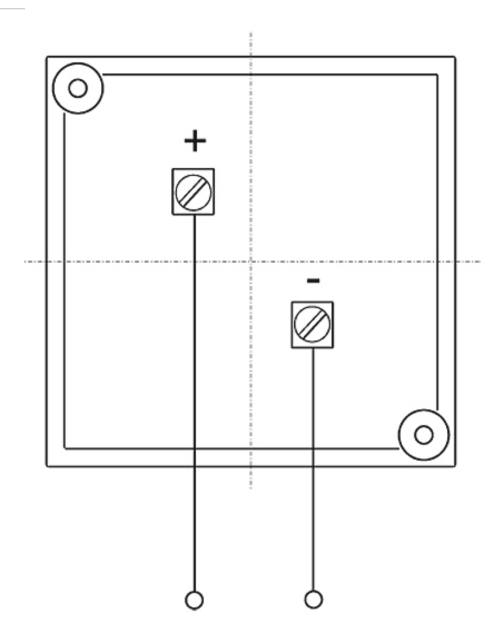




Indicateur de process à bobine mobile

Code: M11841.

Connexions





Page 4 sur 4