



## BC48 0...10V

BC48 0...10V, Indicateur de processus, 90° panneau 48x48

Code: M11813.

- > Échelle: 90°, P1
- > Précision: 1,5
- > Pleine échelle: 0...10 V
- > Équipement: BC48
- > Modules: 48x48

### La description

- Aucune alimentation auxiliaire nécessaire
- Boîtiers DIN de 48, 72, 96 et 144 mm
- Classe de précision 1,5
- Mesure en courant continu de 0 ... 10 V, 0 / 4 ... 20 mA, ... / 60 mV
- 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.



## BC48 0...10V

Indicateur de processus à bobine mobile

Code: M11813.

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	48 x 48 x 66.2 (mm)
Poids (kg)	0,075



## BC48 0...10V

Indicateur de processus à bobine mobile

Code: M11813.

### BC-IP

Indicateur de processus, 90°

CODE	TYPE	Échelle	Précision	Modules	Équipement	Pleine échelle
M11813.	BC48 0...10V	90°, P1	1,5	48x48	BC48	0...10 V
M11812.	BC48 0...20mA	90°, P1	1,5	48x48	BC48	0...20 mA
M11811.	BC48 4...20mA	90°, P1	1,5	48x48	BC48	4...20 mA
M11823.	BC72 0...10V	90°, P1	1,5	72x72	BC72	0...10 V
M11822.	BC72 0...20mA	90°, P1	1,5	72x72	BC72	0...20 mA
M11821.	BC72 4...20mA	90°, P1	1,5	72x72	BC72	4...20 mA
M11833.	BC96 0...10V	90°, P1	1,5	96x96		0...10 V
M11832.	BC96 0...20mA	90°, P1	1,5	96x96	BC96	0...20 mA
M11831.	BC96 4...20mA	90°, P1	1,5	96x96	BC96	4...20 mA
M11843.	BC144 0...10V	90°, P1	1,5	144x144		0...10 V
M11842.	BC144 0...20mA	90°, P1	1,5	144x144		0...20 mA
M11841.	BC144 4...20mA	90°, P1	1,5	144x144		4...20 mA

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



## BC48 0...10V

Indicateur de processus à bobine mobile

Code: M11813.

### Connexions

