



BC72 0...10V

BC72 0...10V, Indicateur de process, 90° panneau 72x72

Code: M11823.

- > Échelle: 90°, P1
- > Précision: 1,5
- > Pleine échelle: 0...10 V
- > Équipement: BC72
- > Modules: 72x72

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.



BC72 0...10V

Indicateur de process à bobine mobile

Code: M11823.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 72 x 72 x 49.2 (mm) |
| Fixation | Panneau |
| Poids (kg) | 0,125 |

BC-IP

Indicateur de process, 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 |
| 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



BC72 0...10V

Indicateur de process à bobine mobile

Code: M11823.

Connexions

