



BC72 4...20mA, Indicateur de process, 90° panneau 72x72

Code: M11821. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

> Échelle: 90°, P1 > Précision: 1,5

> Pleine échelle: 4...20 mA> Équipement: BC72> Modules: 72x72

### 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: M11821.

### Spécifications

| Caractéristiques mécaniques                |  |
|--|--|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof.          | 72 x 72 x 49.2 (mm)  |
| Fixation                                   | Panneau  |
| Poids (kg)                                 | 0,13   |
| 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°

| 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: M11821.

| 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: M11821.

### Connexions



