



BC96 0...20mA

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

Code: M11832.

- > Échelle: 90°, P1
- > Précision: 1,5
- > Pleine échelle: 0...20 mA
- > Équipement: BC96
- > Modules: 96x96

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.



BC96 0...20mA

Indicateur de processus à bobine mobile

Code: M11832.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 96 x 96 x 4902 (mm) |
| Fixation | Panneau |
| Poids (kg) | 0,12 |

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, UL |
| Sécurité électrique, Altitude maximale (m) | 2000 |
| Règlementation | BS 89, UNE-EN 60051, IEC 144, UL94, 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 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 |



BC96 0...20mA

Indicateur de processus à bobine mobile

Code: M11832.

| CODE | TYPE | Échelle | Précision | Modules | Équipement | Pleine échelle |
|---------|----------------|---------|-----------|---------|------------|----------------|
| 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



BC96 0...20mA

Indicateur de processus à bobine mobile

Code: M11832.

Connexions

