



SIP96 0...20mA

SIP96 0...20mA, Échelle interchangeable Indicateur de processus panneau 96x96

Code: M118X2.

- > Pleine échelle: 0...20 mA
- > Équipement: BC96
- > Modules: 96x96

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 84 x 84 x 1 (mm) |
| Poids (kg) | 0,008 |

SIP

Échelle interchangeable Indicateur de process

| CODE | TYPE | Modules | Équipement | Pleine échelle |
|----------------------------------|----------------|---------|------------|----------------|
| Échelles interchangeables | | | | |
| M118Z3. | SIP48 0...10V | 48x48 | BC48 | 0...10 V |
| M118Z2. | SIP48 0...20mA | 48x48 | BC48 | 0...20 mA |
| M118Z1. | SIP48 4...20mA | 48x48 | BC48 | 4...20 mA |
| M118Y3. | SIP72 0...10V | 72x72 | BC72 | 0...10 V |
| M118Y2. | SIP72 0...20mA | 72x72 | BC72 | 0...20 mA |
| M118Y1. | SIP72 4...20mA | 72x72 | BC72 | 4...20 mA |
| M118X3. | SIP96 0...10V | 96x96 | BC96 | 0...10 V |
| M118X2. | SIP96 0...20mA | 96x96 | BC96 | 0...20 mA |
| M118X1. | SIP96 4...20mA | 96x96 | BC96 | 4...20 mA |

Échelles non incluses