



## SIP96 4...20mA

SIP96 4...20mA, Échelle interchangeable Indicateur de processus panneau 96x96

Code: M118X1.

- > Pleine échelle: 4...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 |
|----------------------------------|----------------|---------|------------|----------------|
| <b>Échelles interchangeables</b> |                |         |            |                |
| 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