



SIP96 0...10V

SIP96 0...10V, Escala intercambiable para Indicador de proceso BC96, panel 96x96

Código: M118X3.

- > Fondo Escala: 0...10 V
- > Equipo: BC96
- > Módulos: 96x96

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 84 x 84 x 1 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 0,008 |

SIP

Escala intercambiable Indicador de proceso

| CÓDIGO | TIPO | Módulos | Equipo | Fondo Escala |
|--------------------------------|-------------------|---------|--------|--------------|
| Escalas intercambiables | | | | |
| 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 |
| M118U3. | SIPMSC45 0...10V | | BMSC45 | 0...10 V |
| M118U2. | SIPMSC45 0...20mA | | BMSC45 | 0...20 mA |
| M118U1. | SIPMSC45 4...20mA | | BMSC45 | 4...20 mA |

Escalas no incluidas