



## SIP96 0...20mA

SIP96 0...20mA, Escala intercambiable para Indicador de proceso BC96, panel 96x96

Código: M118X2.

- > Fondo Escala: 0...20 mA
- > 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 |
|--------------------------------|----------------|---------|--------|--------------|
| <b>Escalas intercambiables</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    |

Escalas no incluidas