



## 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
<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
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