

## SIP72 4...20mA

SIP72 4...20mA, Escala intercambiável para indicador de processo BC72, painel 72x72

Código: M118Y1.

- > Escala completa: 4...20 mA
- > Equipamento: BC72
- > Módulos: 72x72

## Especificações

### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	60 x 60 x 1 (mm)
Peso (kg)	0,004



## SIP72 4...20mA

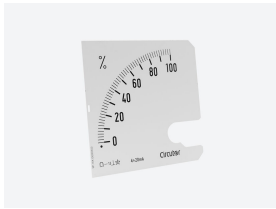
Código: M118Y1.

### SIP

Escala intercambiável indicador de processo

CÓDIGO	MODELO	Módulos	Equipamento	Escala completa
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 não incluídas



## SIP72 4...20mA

---

Código: M118Y1.