



SIP96 0...10V

SIP96 0...10V, Escala intercambiável para indicador de processo BC96, painel 96x96

Código: M118X3.

- > Escala completa: 0...10 V
- > Equipamento: BC96
- > Módulos: 96x96

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	84 x 84 x 1 (mm)
Peso (kg)	0,008



SIP96 0...10V

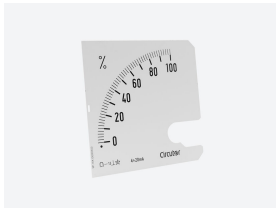
Código: M118X3.

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



SIP96 0...10V

Código: M118X3.