

SÉRIE CAP CONVERSOR DE SINAIS ANALÓGICOS DC

Entradas

- CAP PROCESS: corrente ou tensão comutável por jumper
- +/- 1 mA / +/- 150 mA
- +/- 100 mV / +/- 500V
- CAP-RTD: Pt 100

Saída

- 0-20 mA / 4-20 mA
- 0-10 V, +/- 10 V ou +/- 20 mA comutável por jumper

Alimentação 100-250 V ac

Resistência de carga < 750W (mA)

Rigidez dieléctrica 2 KV - 50 Hz - 1 mn

Temperatura de serviço 0 a 50°C

Montagem calha DIN

Protecção IP20

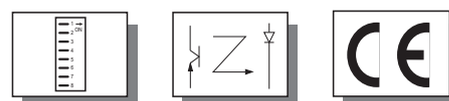
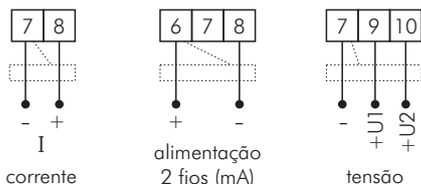
Excitação para transmissores a 2 fios; 19 V < U < 24 V dc



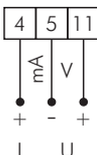
Modelos em stock	Entrada
CAP PROCESS/230v	mA/mV/V
CAP RTD/230v	Pt 100

Nota:
Também disponível com 2 saídas isoladas - CAP PROCESS 1.2

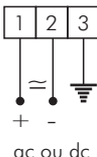
ENTRADAS



SAÍDAS



ALIMENTAÇÃO



DIMENSÕES

