

**CONVERSOR DE SINAL DE 0 a 10 Vcc → 4 a 20 mAcc
Modelo CSOP – 01mA/75**

Este conversor foi desenvolvido com a intenção de oferecer ao cliente uma solução simples e precisa para converter sinais de um padrão para outro. Este equipamento oferece total isolamento entre o sinal de Entrada e o sinal de Saída.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentação:	110Vac ou 220Vac +/-10% 50/60Hz
Sinal Entrada	0 a 10 Vcc
Saída	4 a 20 mAcc
Precisão	± 1 % F.E.
Temperatura Ambiente	0 – 50 °C
Umidade Relativa do Ar	0 – 85 % UR (Não Condensado)
Impedância Saída	≈ 1000 ohms
Tensão de isolamento Saída / Entrada	≈ 1000 Vca
Impedância de entrada	≈ 250 ohms
Grau de Proteção	Caixa IP – 51 Terminais IP - 10

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO CONVERSOR:

