

# CONVERSOR DE CORRENTE CNV-CA-420

O conversor de corrente CNV-CA-420 destina-se a conversão de sinal de corrente alternada para sinal padrão de corrente contínua 4-20mA para aplicação em instrumentação e controle.

O equipamento tem como características isolamento galvânica entre entrada, saída e alimentação, ocupar pouco espaço em painéis por devido a um tamanho reduzido com sua fixação em trilhos padrão DIN.



## Especificações Técnicas

- > Alimentação: 85-265Vac \ 90-300Vdc;
- > Consumo: 3W apróx.;
- > Indicação: não há;
- > Faixa de medição: 0-5A(ac);
- > Saída: 4-20mA (RL máx. 750Ω);
- > Tensão aplicada: 2,5KV/1min 60Hz;
- > Proteção contra Surto e Transiente: 5KV;
- > Ajuste: Trimpot;
- > Temperatura de operação: 0 – 60°C;
- > Grau de proteção: IP-20;
- > Fixação: trilho padrão DIN;
- > Peso: 0,1 Kg aprox; e
- > Dimensão: 75 x 22,5 x 110,8mm (A x L x C).

## Dimensional

