

Conversor de Sinal Padrão CSS-5A/CC e CSS-CC



Introdução

Converte entrada de sinal analógico padrão para o mesmo ou outro diferente tipo de sinal de saída analógico padrão. Indicado para processos industriais ou de automação como leitura de temperatura, leitura de corrente variadas e/ou outras funções.

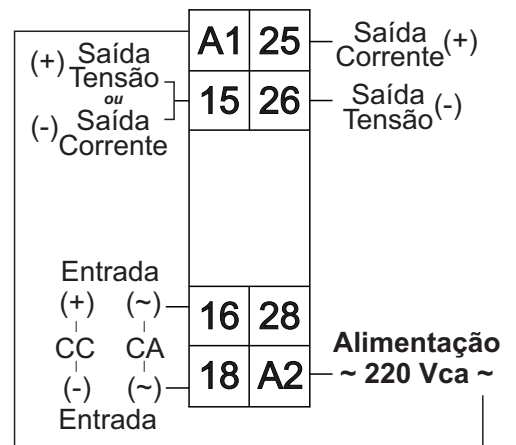
Características Técnicas

Alimentação	220 Vca
Sinais de entrada CC (especificar no pedido)	4-20mA; 0-20mA; 0-10V; 2-10V; 0-5V; 1-5V; 0-100mV
Sinais de entrada CA (especificar no pedido)	TC 0~5A (0~10A Máximo) Outras Especificar
Sinais de saída CC (especificar no pedido)	4-20mA; 0-20mA; 0-10V; 2-10V; 0-5V; 1-5V
Tempo de resposta da saída	< 1200 mS
Impedância máxima para carga (corrente)	1000 Ω
Impedância mínima para carga (tensão)	400 Ω
Impedância de entrada (corrente)	250 Ω
Impedância de entrada (tensão)	100 k Ω
Precisão	\pm 2% F.E.
Isolação	Sinal de entrada não isolado da saída
Temperatura ambiente e umidade relativa	0 a 60°C Umidade: 5-95% UR
Dimensões / Peso	L: 23 x A: 75 x C: 99 mm / 160 g

Imagem do equipamento



Esquema de ligação



Dimensões

