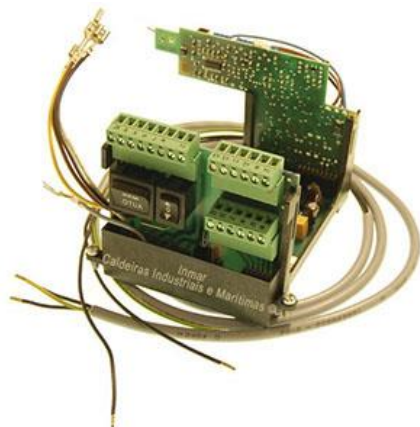


## Placa Siemens AGA56.43A17



Módulos de entrada analógica para o controle de atuadores SQM5... por sinais de controle analógicos, como 4-20 mA, e posição analógica contínua de sinais de feedback.

A Placa é um módulo auxiliar para uso com os atuadores de amortecedor de ar SQM5... Eles podem ser integrados no SQM5... no local, ou são fornecidos com o atuador, pronto e integrado.

Funções	Sinais de Entrada	Sinal de Feedback	Tensão de Operação	Modelo de Referência
Controle Manual	---	---	AC 24...240 V	AGA56.1A97
Ajuste do range de controle Controle Manual	4...20 mA	---	AC 100...110 V	AGA56.41A17
			AC 220...240 V	AGA56.41A27
			AC 24 V	AGA56.41A87
	DC 0...2 V em conexão com 0...135 W potenciômetros até 0...1000 W	---	AC 100...110V	AGA56.42A17
			AC 220...240 V	AGA56.42A27
			AC 24 V	AGA56.42A87
	DC 0...10 V	---	AC 100...110 V	AGA56.43A17
			AC 220...240 V	AGA56.43A27
			AC 24 V	AGA56.43A87
Ajuste da faixa de controle	0...20 mA	0...20 mA	AC 100...110 V	AGA56.9A17
Linearização do ângulo de rotação	4...20 mA	4...20 mA	AC 220...240 V	AGA56.9A27
Reajuste do sinal de controle	DC 0...10 V	DC 0...10 V	AC 24 V	AGA56.9A87
Predefinição de posição fixa	DC 0...2 V			
Controle manual	em conexão com 0...135 W potenciômetros até 0...1000 W			

