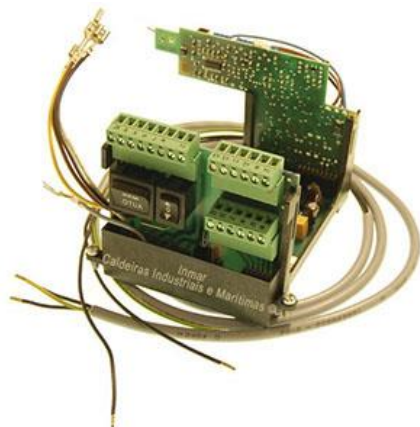


Placa Siemens AGA56.41A27



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 | | | |

