



Servomotor Siemens SQN74.294A21

Servomotor para válvulas borboletas, válvulas moduladoras e dampers de ar.

Torque até 2,5 Nm

Os tempos de operação de 4 a 30 s e 4 a 60 s

Rotações sentido horário ou anti-horário de rotação

Com os módulos eletrônicos integrados

- Escolha dos eixos de transmissão

Com dois fim de curso e até 4 swiches auxiliares, alguns com ajuste fino

Com adaptador para substituição direta dos servomotores Siemens SQN30 ... / SQN31 ...

- Em conexão com controladores para trabalho de 1,2 ou 3 posições.

Sentido de Rotação Anti-Horário

Tempo de abertura de 4 a 30 s e 4 a 60 segundos

Características de todos os modelos:

- Swiches auxiliares e reles integrados opcionais
- Engrenagens que podem ser desmontadas
- Indicador de posição interno e externo
- Ajuste fácil de fim de curso e swiches auxiliares

Diagrama Nº	Eixo Nº	Tempo de 90°	Torque Nm	Switch Auxiliar pcs.	Reles pcs.	Tensão / Modelo		SQN... substitui o modelo
						AC 240 V	AC 110 V	
5	1	4	1,5	4	3	SQN74.254A21	---	---
9	1	4	1.5	2	1	SQN74.294A21	---	---
9	1	30	2.5	2	1	SQN74.694A21	---	---

