



Atuador Siemens SQN31.102A1700

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

Os atuadores SQN3... são projetados para acionamento de válvulas de gás, ar ou óleo em queimadores de gás de pequena a média capacidade, ou para controle dependente do combustível ou volume de ar da combustão. Sendo aplicado:

- Em conexão com controladores P-PI ou PID, como o RWF40...
- Diretamente através dos diferentes programadores, como LOA..., LMO..., LMG... ou LFL...
- Em conexão com controladores para trabalho de 1,2 ou 3 posições.

Diagrama	Eixo	Tempo de	Torque	Switch Auxiliar	Reles	Tensão/ Modelo	
Nō	No	90°	Nm	pcs.	pcs.	AC 240 V	AC 110 V
0	0	4.5	1	3		SQN31.101A2700	SQN31.101A1700
0	0	4.5	1	3		SQN31.102A2700 5)	SQN31.102A1700
1	0	4.5	1	2	1	SQN31.111A2700	
1	6	4.5	1	2	1	SQN31.111A2760	
2	0	4.5	1	1	2	SQN31.121A2700	
2	3	4.5	1	1	2	SQN31.121A2730	
2	6	4.5	1	1	2	SQN31.121A2760	
5	0	4.5	1	1	2	SQN31.151A2700	SQN31.151A1700
5	3	4.5	1	1	2	SQN31.151A2730	
2	0	12	1.8	1	2	SQN31.221A2700	
2	3	12	1.8	1	2	SQN31.221A2730	
5	0	12	1.8	1	2	SQN31.251A2700	SQN31.251A1700
5	3	12	1.8	1	2	SQN31.251A2730	
5	0	12	1.8	1	2	SQN31.252A2700	SQN31.252A1700
5	0	15	2	1	2	SQN31.351A2700	
0	0	30	3	3		SQN31.401A2700	SQN31.401A1700
0	3	30	3	3		SQN31.401A2730	
0	6	30	3	3		SQN31.401A2760	
0	0	30	3	3		SQN31.402A2700	SQN31.402A1700
1	0	30	3	2	1	SQN31.411A2700	
1	3	30	3	2	1	SQN31.411A2730	
6	0	23	2.5		2	SQN31.762A2700	
4	0	120	6	2	1	SQN31.941A2700	

Estas informações devem ser utilizadas para orientação da descrição do produto. Em caso de dúvida técnica para instalação e aquisição do produto entre em contato com o departamento técnico da Inmar. Proibido a reprodução parcial ou total deste documento.

