

Servomotor Siemens SQN72.2B4A20

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



Torque de 0.7 a 1.3 Nm;
 Os tempos de operação de 4 a 30s;
 Rotações sentido anti-horário;
 Com os módulos eletrônicos integrados;
 Escolha dos eixos de transmissão;
 Diretamente adaptável aos programadores Siemens LOA, LMO, LME ou LFL;
 Em conexão com controladores para trabalho de 1,2 ou 3 posições.

Diagrama	Eixo	Tempo de	Torque	Switch Auxiliar	Reles	Tensão/ Modelo		
						90°	Nm	pcs.
A	0	4	0.7	2	2	---	SQN72.2A4A20	---
A	0	12	1.2	2	2	---	SQN72.4A4A20	---
B	0	4	0.7	2	3	---	SQN72.2B4A20	---
C	0	4	0.7	2	---	---	SQN72.2C4A20	---
C	1	4	0.7	2	---	---	SQN72.2C4A21	---
C	0	30	1.3	2	---	---	SQN72.6C4A20	---
C	1	30	1.3	2	---	---	SQN72.6C4A21	SQN72.6C4A11

