

Potenciômetro Siemens ASZ8.703

Para integração nos atuadores SQM... e SQN... para indicar a posição do eixo de transmissão do atuador.

Potenciômetros simples e duplos em fio ou em condutor de plástico.

Eles podem ser usados tanto para indicação de posição quanto para feedback de posição (posição sinal de retorno). Os potenciômetros de fio são adequados para uso geral.

Para atuadores em combinação com sistemas de controle eletrônico de combustível/ar ou atuadores SQM5... juntamente com os módulos AGA56..., potenciômetros de plástico condutor são obrigatórios (vida prolongada e melhor resolução).



Material	Ângulo de Rotação	Resistência	Para Atuadores		
			SQM1 / SQM2 / SQM5	SQN3 / SQN4 / SQN9	SQN7 / SQM1 SQM2 / SQM5
			Modelo Referência		
Simplex potenciômetro					
Fio	90°	135 W	ASZ16.703	ASZ16.703	---
		220 W	ASZ8.703	ASZ8.703	---
		1000 W	ASZ12.703	ASZ12.703	---
	135°	135 W	ASZ16.733 ¹⁾	ASZ16.733 ¹⁾	---
		220 W	ASZ8.733	ASZ8.733	---
		1000 W	ASZ12.733	ASZ12.733	---
Plástico Condutor	90°	1000 W	ASZ12.803	ASZ12.803	ASZ12.30
	135°	1000 W	ASZ12.833	ASZ12.833	ASZ12.33
Duplo potenciômetro					
Fio	90°	1000 / 1000 W	ASZ22.703	ASZ22.703	---
		135 / 135 W	ASZ66.703	ASZ66.703	---
		1000 / 550 W	ASZ72.703	ASZ72.703	---
		220 / 220 W	ASZ88.733 ¹⁾	ASZ88.733 ¹⁾	---
		1000 / 220 W	ASZ82.733 ¹⁾	ASZ82.733 ¹⁾	---
		1000 / 1000 W	ASZ22.733	ASZ22.733	---
Plástico Condutor	90°	1000 / 1000 W	ASZ22.803	ASZ22.803	ASZ22.30
	135°	1000 / 1000 W	ASZ22.833	ASZ22.833	ASZ22.33
Fio / Plástico Condutor	90°	1000 / 1000 W	ASZ22.903	ASZ22.903	---
	135°	1000 / 1000 W	ASZ22.933	ASZ22.933	---

