

Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta

Servopohon	Typ	SA1.10.	SA1.12...	SM1.10...	SM1.12..
Krútiaci moment	Nm	16	8	16	8
Max.plocha klapky	m ²	3.0	1.5	3.0	1.5
Doba chodu	sec	16	8	16	8
Napájacie napätie	V	24VAC/VDC			
Frekvencia	Hz	50 - 60			
Výkonová spotreba:					
- prevádzková	W	7.0		6.0	
- v koncových polohách	W	0.7		0.6	
Príkon	VA	13		15	
Váha	Kg	1.1			
Riadiace signály		2 - a 3 - bodový		0..10VDC / 0..20mA	
Polohový signál		Potenciometer		0...10VDC	
Uhol otáčania:					
- pracovný rozsah		90° (93° mech)			
- rozsah obmedzenia		5°... 85° v 5° krokoch			
Pomocné spínače		3 (1.5) Amp. 230V			
Úroveň hluku		45dB (A)			
Bezpečnostná trieda		II			
Krytie		IP44 alebo IP54 s káblovou priechodkou PG11			
Teplotný rozsah		- 20 ...+ 50 °C			
Vlhkostný rozsah		5 ... 95% rH			
Údržba		Bez špeciálnych požiadaviek			
Normy		Servopohony spĺňajú požiadavky CE			
Rozmery	mm	180 x 100 x 68			

**SA1.10... / SA1.12...
SM1.10... / SM1.12...
Rýchle servopohony**

- 24VAC/DC
- riadenie 2 / 3 - bodové
- riadenie 0-10V/0-20mA



Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
SA1.10	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový	115,00
SA1.10S	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	130,00
SA1.10P1	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový so spätnoväzobným potenciometrom 1kOhm	150,00
SA1.10P2	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový so spätnoväzobným potenciometrom 140 Ohm	150,00
SM1.10	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny	170,00
SM1.10S	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	190,00
SA1.12	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový	115,00
SA1.12S	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	130,00
SA1.12P1	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový so spätnoväzobným potenciometrom 1kOhm	150,00
SA1.12P2	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový so spätnoväzobným potenciometrom 140 Ohm	150,00
SM1.12	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny	170,00
SM1.12S	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	190,00