

Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta

Servopohon	Typ	DBF1.08(S)N	DMF1.08(S)N
Krútiaci moment	Nm	8	8
Max.plocha klapky	m ²	1.5	1.5
Doba chodu - motor	sec	150	150
- pružina	sec	17...25	17...25
Napájacie napätie	V	24VAC/DC	24VAC/DC
Frekvencia	Hz	50 - 60	50 - 60
Výkonová spotreba			
- prevádzková	W	7.9 / 3.5	7.9 / 3.5
- v koncových polohách	W	5.5 / 1.9	5.5 / 1.9
Váha	kg	1.6	1.6
Príkion	VA	8.0	8.0
Riadiace signály		2- / 3- bod.	0(2)-10V/ 0(4)-20mA
Uhol otáčania:			
- pracovný rozsah			max 95°
- rozsah obmedzenia			35° ...95°
Polohový signál	žadny		0(2)...10V
Pomocný spínač		24VAC/50A	230VAC/5A
Úroveň hluku		< 55 dBA / Nm	
Bezpečnostná trieda		II	
Krytie		IP 54	
Teplotný rozsah		- 40...+ 60°C	
Vlhkostný rozsah		max. 95% rH	
Údržba		Bez špeciálnych požiadaviek	
Normy		Servopohony spĺňajú požiadavky CE	
Rozmery	mm	160.7 x 99 x 57.5	

DBF1.08(S)N DMF1.08(S)N Servopohony 8Nm s vratnou pružinou

- 24VAC/DC
- riadenie 2- / 3- bodové
- riadenie 0(2)...10V



Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
DBF1.08N	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový	180,00
DBF1.08SN	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový s jedným nastaviteľným prídavným spínačom	220,00
DMF1.08N	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny 0(2)...10V	180,00
DMF1.08SN	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny 0(2)...10V s jedným nastaviteľným prídavným spínačom	220,00