

Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta

Servopohon	Typ	DAL1...	DAL2...	DML1.1...	DML2.2...
Krútiaci moment	Nm	24	24	24	24
Max.plocha klapky	m ²	4.5	4.5	4.5	4.5
Doba chodu	sec	125..150	125..150	125..150	125..150
Napájacie napätie	V	24VAC/DC	230VAC	24VAC/DC	230VAC
Frekvencia	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Výkonová spotreba:					
- prevádzková	W	4.0	5.5	4.0	5.5
- v koncových polohách	W	0.5	1.0	0.6	0.6
Príkon	VA	6.5	6.0	7.5	6.0
Váha	Kg	1.1	1.2	1.1	1.2
Riadiace signály		2 a 3 - bodový		10V/20mA	10VDC
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			

DAL ... / DML ...

Servopohony 24Nm

- 24VAC/DC a 230VAC
- riadenie 2 / 3 - bodové
- riadenie 0-10V/0-20mA



Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
DAL1	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový	150,00
DAL1.S	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	175,00
DAL1.P1	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 1kOhm	180,00
DAL1.P2	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 140 Ohm	180,00
DML1.1	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny	205,00
DML1.1S	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	225,00
DAL2	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový	160,00
DAL2.S	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	185,00
DAL2.P1	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 1kOhm	225,00
DAL2.P2	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 140 Ohm	225,00
DML2.2	Servopohon 230VAC - proporcionálny	220,00
DML2.2S	Servopohon 230VAC - proporcionálny s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	240,00