

Servopohon se zpětnou pružinou DA10S...

Přehled provedení

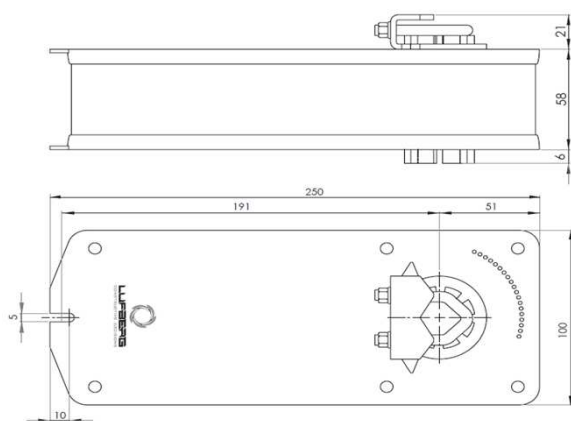
Krouticí moment	Ovládání	Plocha klapky	Napájecí napětí	Pomocné spínače	Model
10Nm	Otevřeno/ zavřeno	< 2,0m ² *	24V AC/DC	-	DA10S24
				2 SPDT**	DA10S24S
	-			DA10S24P	
	Spojitě		230V AC	2 SPDT**	DA10S24PS
				-	DA10S220
				2 SPDT**	DA10S220S



Technická specifikace

Model	DA10S24 (S)	DA10S24P (S)	DA10S220 (S)
Krouticí moment		10Nm	
Doba přestavení - motor /pružina	80s / < 25s	150s / < 20s	80s / < 25s
Ovládání	otevřeno/zavřeno	0 -10V	otevřeno/zavřeno
Napájecí napětí	24V AC/DC	24V AC/DC	230V AC
Frekvence		50/60Hz (AC)	
Příkon			
- provozní	6,0W	2,5W	6,0W
- v klidové poloze	3,0W	0,4W	3,0W
- pro dimenzování	5,0VA	10,0VA	5,0VA
Pracovní úhel		-5°~90°	
- rozsah nastavení		5°~85° (5° krok)	
Směr otáčení		polohou montáže servopohonu	
Hmotnost	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg
Hladina akustického výk. - motor/pružina		<50 dB(A) / <62 dB(A)	
Signál zpětné vazby	-	0 - 10V	-
Elektrické připojení		kabel délky 1m	
Pomocné sínače		3 (1.5)A, 230V	
Stupeň krytí		IP54	
Třída ochrany	III nízké napětí	III nízké napětí	II
Provozní vlhkost		95% RH, bez kondenzace	
Provozní teplota		-30~+50 °C	
Skladovací telota		-40~+70 °C	
Životnost		60 000 havarijních poloh	
Mechanické připojení			
- kruhový hřídel		od ø10 do ø19mm	
- čtyřhranný hřídel		od 10x10 do 16x16mm	
Ruční přestavení		s pomocí klíčky	
Normy a standardy		Prohlášení o shodě, ISO, CE, EAC	

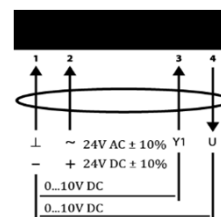
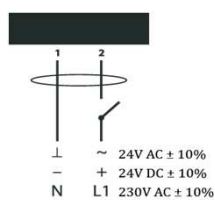
Rozměry (mm)



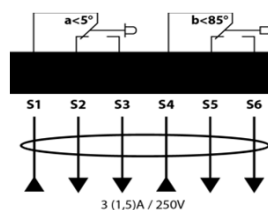
Elektrické zapojení

Otevřeno/zavřeno

Spojitě



Pomocné spínače



* Maximální plocha klapky je počítána pro optimální podmínky (bez vlivu proudění vzduchu, rozdílu tlaků, atd.).

** SPDT (Single-Pole Double-Throw)