

Servopohon se zpětnou pružinou DA15S...

Přehled provedení

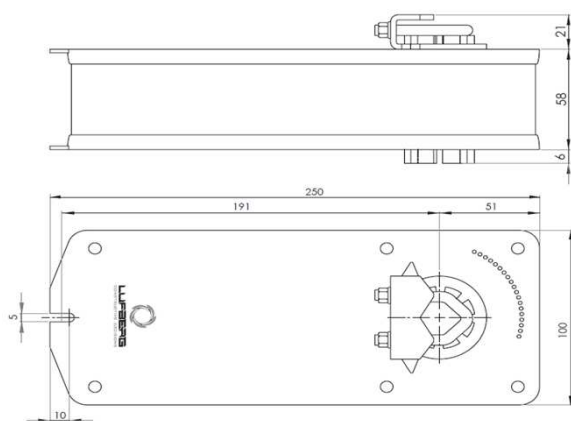
Krouticí moment	Ovládání	Plocha klapky	Napájecí napětí	Pomocné spínače	Model
15Nm	Otevřeno/ zavřeno	< 3,0m ² *	24V AC/DC	-	DA15S24
				2 SPDT**	DA15S24S
	-			DA15S24P	
	2 SPDT**			DA15S24PS	
	Otevřeno/ zavřeno		230V AC	-	DA15S220
				2 SPDT**	DA15S220S



Technická specifikace

Model	DA15S24 (S)	DA15S24P (S)	DA15S220 (S)
Krouticí moment		15Nm	
Doba přestavení - motor/ zpětná pružina		180s / < 30s	
Ovládání	otevřeno/zavřeno	0 -10V	otevřeno/zavřeno
Napájecí napětí	24V AC/DC	24V AC/DC	230V AC
Frekvence		50/60Hz (AC)	
Příkon			
- provozní	6,5W	3,5W	6,5W
- v klidové poloze	2,5W	1,2W	2,5W
- pro dimenzování	10,0VA	10,0VA	10,0VA
Pracovní úhel		-5°~90°	
- rozsah nastavení		5°~85° (5° krok)	
Směr otáčení		polohou montáže servopohonu	
Hmotnost	2,5 kg	2,5 kg	2,7 kg
Hladina akustického výk. - motor/pružina		<50 dB(A) / <62 dB(A)	
Signál zpětné vazby	-	0 - 10V	-
Elektrické připojení		kabel délky 1m	
Pomocné spínače		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 teplota		-40~+70 °C	
Životnost		60 000 havarijních poloh	
Mechanické připojení			
- kruhový hřídel		od ø10 do ø19mm	
- čtyřhranný hřídel		od 10x10 do 16x16mm	
Ruční přestavení		není možné	
Normy a standardy		Prohlášení o shodě, ISO, CE, EAC	

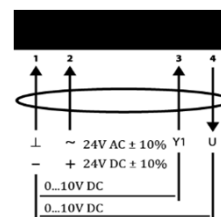
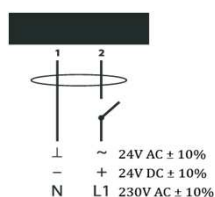
Rozměry (mm)



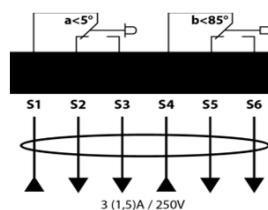
Elektrické zapojení

Otevřeno/zavřeno

Spojité



Pomocné spínače



* Maximální plocha klapky je počítána pro optimální podmínky (bez vlivu proudění vzduchu, rozdílu tlaků, atd.).
 ** SPDT (Single-Pole Double-Throw)