

5 Nm



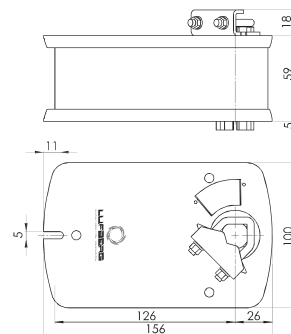
DANE TECHNICZNE

Sterowanie		Otwarty/zamknięty		Modulacja 0-10 V prądu stałego
Napięcie		24 V prądu stałego/ zmiennego	230 V prądu zmiennego	24 V prądu stałego/ zmiennego
Moment obrotowy 5 Nm Powierzchnia przepustnicy < 1,0 m ² *	2 przelączniki pomocnicze SPDT**	DA05S24 1,58 kg	DA05S220 1,58 kg	DA05S24P 1,54 kg
	1 przelącznik pomocniczy SPDT**	DA05S24S 1,68 kg	DA05S220S 1,68 kg	DA05S24PS 1,64 kg
Czas pracy - silnik/sprężyna powrotna		70 s / < 20 s	70 s / < 20 s	120 s / < 20 s
Częstotliwość		50/60 Hz (prądu zmiennego)		
Zużycie energii				
- podczas pracy		5,0 W	5,0 W	5,0 W
- w stanie spoczynku		3,0 W	3,0 W	2,0 W
- moc znamionowa		5,0 VA	5,0 VA	10,0 VA
Kąt obrotu		-5°~90°		
- zakres ustawień		5°~85° (z krokiem co 5°)		
Kierunek obrotu		można wybrać przez montaż L/P		
Poziom mocy akustycznej - silnik/sprężyna powrotna		<45 dB(A) / <62 dB(A)		
Sygnał zwrotny		-	-	0-10 V prądu stałego
Połączenie elektryczne		do siłownika dołączony jest kabel o długości 1 m		
Przelączniki pomocnicze		3 (1,5) A, 230 V		
Stopień ochrony		IP54		
Klasa ochrony		III niskiego napięcia	II	III niskiego napięcia
Wilgotność otoczenia		95% wilgotności względnej, bez skraplania pary wodnej		
Temperatura przechowywania		-30~+50 °C		
Temperatura w spoczynku		-40~+70 °C		
Trwałość użytkowa		60 000 awaryjnych zmian położenia		
Połączenie mechaniczne				
- pręt okrągły		od ø10 do ø16 mm		
- pręt kwadratowy		od 7x7 do 11x11 mm		
Regulacja ręczna		niemożliwe		
Normy i przepisy		Deklaracja zgodności, ISO, CE, EAC		

* Maksymalna powierzchnia przepustnicy obliczona z uwzględnieniem optymalnych warunków (bez wpływu przepływu powietrza, różnic ciśnienia itp.).

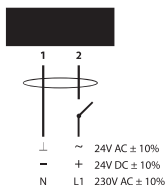
** SPDT (ang. Single-Pole Double-Throw, jednobiegunowy, dwupołożeniowy)

WYMIARY (mm)

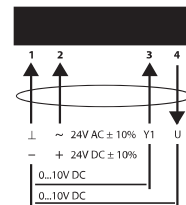


POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Otwarty/zamknięty



Modulacja



Przelączniki pomocnicze

