

4 Nm



DANE TECHNICZNE

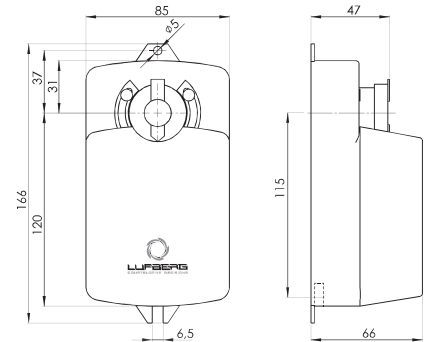
Sterowanie	2/3-pozycyjne		Modulacja	
			...P: 0-10V DC ...I: 4-20mA DC	0 -10V DC
Napięcie	24 V prądu stałego/ zmiennego	230 V prądu zmiennego	24 V prądu stałego/ zmiennego	230 V prądu zmiennego
Moment obrotowy 4 Nm Powierzchnia przepustnicy < 0,8 m ² *	DA04N24 0,73 kg	DA04N220 0,75 kg	DA04N24P 0,75 kg	DA04N220P 0,76 kg
	2 przelączniki pomocnicze SPDT** DA04N24S 0,74 kg	DA04N220S 0,76 kg	DA04N24I 0,75 kg	DA04N220PS 0,77 kg

Czas pracy - silnik	30-60 s			
Częstotliwość	50/60 Hz (prądu zmiennego)			
Zużycie energii				
- podczas pracy	3,0 W	3,0 W	4,0 W	2,5 W
- w stanie spoczynku	0,9 W	0,9 W	0,9 W	0,9 W
- moc znamionowa	8,0 VA	8,0 VA	4,0 VA	5,0 VA
Kąt obrotu	0~90°			
- zakres ustawień	dwa położenia krańcowe z ustawieniami od 0° do 30° i od 60° do 90° (beztopniowe)			
Kierunek obrotu	ustawiony przełącznikiem na siłowniku		kabel 1m	
Poziom mocy akustycznej - silnik	<45 dB(A)			
Sygnał zwrotny	-		0 -10V DC	
Połączenie elektryczne	złącze na korpusie siłownika			
Przełączniki pomocnicze	3 (1,5) A, 230 V			
Stopień ochrony	IP54			
Klasa ochrony	III niskiego napięcia	II	III niskiego napięcia	II
Wilgotność otoczenia	95% wilgotności względnej, bez skraplania pary wodnej			
Temperatura przechowywania	-30~+50 °C			
Temperatura w spoczynku	-40~+70 °C			
Trwałość użytkowa	60 000 pełnych cykli pracy			
Połączenie mechaniczne				
- pręt okrągły	od ø10 do ø16 mm			
- pręt kwadratowy	od 9x9 do 12x12 mm			
Regulacja ręczna	rozłączenie kół zębatach przyciskiem na pokrywie siłownika			
Normy i przepisy	Deklaracja zgodności, ISO, CE, EAC			

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

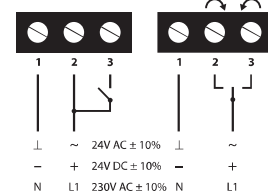
** SPDT (ang. Single-Pole Double-Throw, jednobiegunowy, dwupołożeniowy)

WYMIARY (mm)

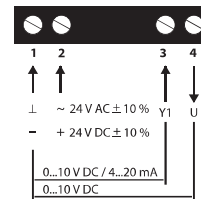


POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

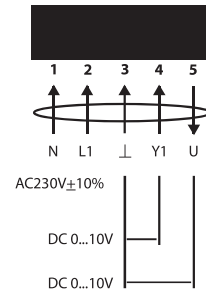
2/3-pozycyjne



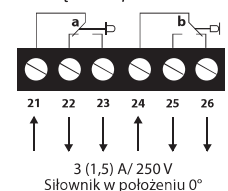
Modulacja 24 V



Modulacja 230V



Przełączniki pomocnicze



Ustawienie fabryczne:
a = 10°
b = 80°

Regulacja:
a: 0°~90°
b: 0°~90°

Siłownik w położeniu 0°