

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/silownik-elektryczny-g40g-550-2-5-ks-oz-gpm-p-28877.html>

Siłownik elektryczny G40G-550-2,5-KS-OZ GPM



Cena brutto	3 114,36 zł
Cena netto	2 532,00 zł
Numer katalogowy	32065
Kod producenta	G40G-550-2,5-KS-OZ
Producent	Grasl Pneumatic-Mechanik GmbH

Opis produktu

Siłowniki elektryczne służą do otwierania skrzydeł klap, okien systemu oddymiającego, dziennej wentylacji jak również do drzwi napowietrzających

Producentem jest Grasl Pneumatic-Mechanik GmbH

Wspólne dane techniczne:

- 1.) Obudowa aluminiowa, anodowana, tłoczysko ze aluminium R22.
 - 2.) Eliminacja zakłóceń wg EN55011
 - 3.) Wyłączanie w obu położeniach skrajnych przez wewnętrzne wyłączniki krańcowe
 - 4.) Elektroniczny wyłącznik przeciążeniowy
 - 5.) Możliwe łączenie elektryczne do pracy równoległej (UWAGA: bez synchronizacji prędkości)
 - 6.) Śruby oczkowe R6, R8 (standard) lub R10 mm
 - 7.) Skoki standardowe: 350, 550 und 750 mm; inne wartości na żądanie
 - 8.) Przewód przyłączeniowy w izolacji silikonowej, jasno szary, długość standardowa 2,5 m, inne długości na żądanie
- > wykonanie standardowe: 2x0.75 mm²/średnica zewn. ~R6 mm
- > dla opcji E: 2x2.5 mm²/3x1.5 mm²/średnica zewn. ~R11 mm
- > dla opcji TH: 2x2.5 mm²/5x1.5 mm²/średnica zewn. ~R11 mm
- > dla opcji SY: 2x2.5mm²/5x1.5 mm²/średnica zewn. ~R11mm

Dostępne opcje:

- 1.) Opcje KU, KS, KO, KM:

Wyprowadzenie przewodu z obudowy - patrz rysunek obok. Jeżeli nie specyfikowane, ma zastosowanie opcja KU.

Opcja KU może być stosowana z wybranymi dolnymi mocowaniami siłownika

Opcja KO nie może być stosowana w połączeniu z opcjami: E, TH, SY.

2.) Opcja Inne mocowania siłownika:

Możliwe wykonania obudowy dla innych sposobów mocowania siłownika - patrz karta opcji "Odmiany obudowy siłownika".

3.) Opcja Inne łączenie tłoczyska:

Możliwe wykonania tłoczyska dla innych sposobów łączenia - patrz karta opcji "Odmiany wykonania tłoczyska"

4.) Opcja RAL... (na żądanie):

Malowanie obudowy siłownika na kolor z palety RAL, np. RAL3000 - obudowa w kolorze czerwonym

5.) Opcja E i ES:

Dodatkowe wyłączniki krańcowe w obu położeniach skrajnych, styk bezpotencjałowy.

Dla opcji E: zamknięty w położeniu skrajnym. Dla opcji ES: otwarty w położeniu skrajnym

Obciążalność 1 A/24 V- (np. dla wskazań położenia)

6.) Opcja TH... (na żądanie):

Wbudowany styk uruchamiany przy przekroczeniu określonej temperatury. Możliwe wykonania:

TH700 temp. zadziałania 70°C - styk otwiera się przy przekroczeniu temp.

TH70S temp. zadziałania 70°C - styk zamyka się przy przekroczeniu temp.

TH930 temp. zadziałania 93°C - styk otwiera się przy przekroczeniu temp

TH93S temp. zadziałania 93°C - styk zamyka się przy przekroczeniu temp.

Opcja TH nie może być łączona z opcją SY. Opcja jest możliwa tylko z wybranymi odmianami obudowy - prosze pytać przed zamówieniem.

7.) Opcja SY (na żądanie):

Siłowniki w standardowym wykonaniu, mimo elektrycznego połączenia równoległe, ze wzgl. na różne czynniki (różne obciążenia, spadki napięć na przewodach zasilających, mogą wykazywać różnice w prędkości (i skoku) - w takim wypadku

nie ma możliwości zapewnienia jednakowych prędkości. Aby zapewnić identyczną prędkość siłowników należy zastosować opcję SY - synchronizacja.

8.) Opcja Wariant uszczelnienia:

D05/D07 Stopień ochrony IP54

IP42 Stopień ochrony IP42 (Uwaga: Całkowita długość Siłownika przedłuża się o 4mm!)