

Siłownik elektryczny

LD1

LD1 to niewielki, ale praktyczny siłownik elektryczny na 12V. Został zaprojektowany i wyprodukowany z myślą o instalacjach zasilanych niskim napięciem, w których brakuje przestrzeni na większe siłowniki. Jest to uniwersalne urządzenie, które znajdzie wiele różnych zastosowań jako element automatyki domowej. Równie dobrze sprawdzi się także w projektach bardziej skomplikowanych i wymagających ogromnej precyzji.



PROSTY MONTAŻ
ŁATWA OBSŁUGA



NIEWIELKIE
WYMIARY



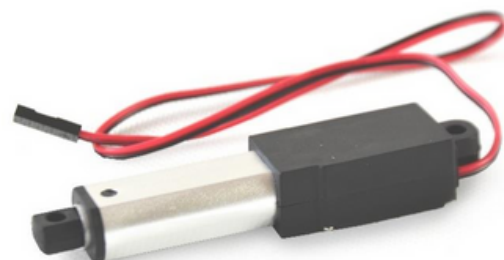
WSZECHESTRONNOŚĆ
ZASTOSOWAŃ



UDŹWIG
DO 188N

Cechy podstawowe:

- udźwig: 6.4, 32, 95, 128 oraz 188 N
- wysuw: 30, 50 lub 100 mm
- prędkość wysuwu 5, 7, 9.5, 30 lub 150 mm/s
- niewielkie wymiary do specjalistycznych zastosowań
- wygodne mocowanie
- klasa szczelności IP54
- prosty montaż oraz łatwa obsługa
- wszechstronność
- certyfikat CE
- zakres temperatur: -15°C do +65°C



Specyfikacja techniczna:

Napięcie zasilania	12 V DC
Udźwig	6.4 / 32 / 95 / 128 / 188 N
Wysuw [S]	30 / 50 / 100 mm
Prędkość wysuwu	5 / 7 / 9.5 / 30 / 150 mm/s
Klasa szczelności	IP54
Zabezpieczenia	Wyłączniki krańcowe
Cykl pracy	10% (max. 2 min pracy ciągłej)
Poziom hałasu	≤ 50 [dB]
Temperatura pracy	-25°C to +65°C

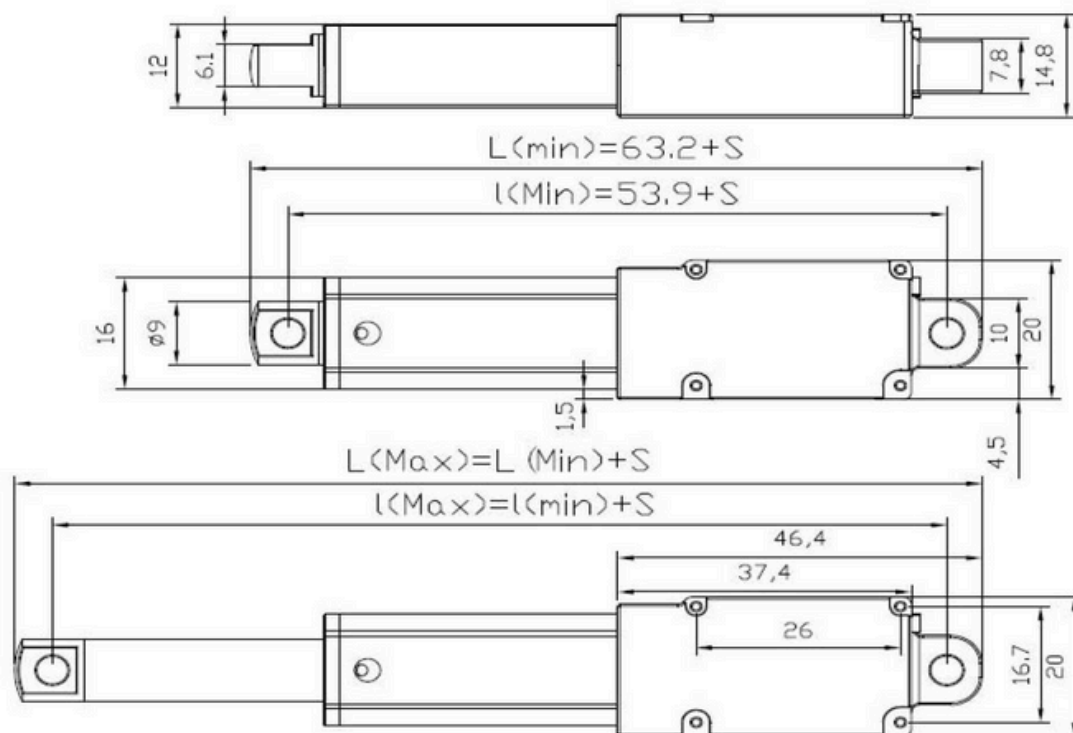
(*) dotyczy wariantów będących w stałej ofercie

Dostępne warianty:

Nazwa	Długość wysuwu	Napięcie zasilania	Udźwig	Prędkość wysuwu	Sprężenie zwrotne
LD1 30	30 mm	12V DC	188 N	~5 mm/s	NIE
LD1 50	50 mm	12V DC	128 N	~7 mm/s	NIE
LD1 100 9.5	100 mm	12V DC	95 N	~9.5 mm/s	NIE
LD1 100 30	100 mm	12V DC	32 N	~30 mm/s	NIE
LD1 100 150	100 mm	12V DC	6.4 N	~150 mm/s	NIE

Wykresy charakterystyk:

(charakterystyki uśrednione, dotyczą wariantów będących w stałej ofercie)

Wymiary:

***** Siłownik jest elementem wykonawczym i potrzebuje do sterowania pracą odpowiedniego sterownika. *****

Warianty tylko na zamówienie:

Jeśli dostępne w naszej ofercie siłowniki nie spełniają Twoich oczekiwań lub potrzebujesz specyficznej modyfikacji, oferujemy możliwość zamówienia siłowników* w wariantach niestandardowych.

Dostępne są różne opcje dotyczące:

- napięcia zasilania,
- mocy,
- długości wysuwu,
- prędkości wysuwu,
- oraz funkcji opcjonalnych, takich jak np. sprzężenie zwrotne.

Skontaktuj się z nami telefonicznie lub drogą mailową, aby omówić szczegóły i dopasować produkt do swoich potrzeb.

***Minimalna ilość zamówienia w przypadku siłowników w niestandardowej konfiguracji to 10 sztuk.**