

T16

T16-100-22-12-S
12 V DC, 100 mm, 50 N, wbudowane krancówki

- Napięcie zasilania: 12 V DC
- Maksymalna siła: 300 N
- Maksymalna prędkość bez obciążenia: 46 mm/s
- Skok: 100, 200 lub 300 mm
- Stopień ochrony: IP00



OPIS PRODUKTU

Actuonix Motion Devices to czołowy producent miniaturowych siłowników elektrycznych na świecie. Firma została założona w roku 2005 w Kanadzie. Od tego czasu dostarczyła innowacyjne technologicznie, a jednocześnie atrakcyjne cenowo siłowniki elektryczne do szeregu aplikacji m.in. medycznych, motoryzacyjnych oraz meblarskich.

Siłowniki firmy Actuonix serii T16 dostępne są w dwóch głównych wersjach różniących się od siebie dostępną metodą sterowania:

- Wersja S – siłowniki oznaczone literą S posiadają wbudowane wyłączniki krańcowe. W momencie gdy siłownik znajdzie się w przedziale około 0.5 mm od któregoś z końców jazdy, nastąpi odcięcie napięcia zasilającego silnik. Możliwy jest wówczas ruch siłownika wyłącznie w kierunku przeciwnym. Zmiana kierunku jazdy możliwa jest poprzez odwrócenie polaryzacji napięcia zasilającego.
- Wersja P – siłowniki z wbudowanym potencjometrem zapewniającym sygnał sprzężenia zwrotnego. Modele oznaczone literą P idealnie sprawdzają się w aplikacjach, w których wymagana jest informacja o aktualnej pozycji wysuwu. Dostępny sygnał analogowy z potencjometru należy połączyć z zewnętrznym regulatorem pozycji. W ofercie firmy Actuonix znajduje się sterownik LAC, który odczytuje sygnał o aktualnym położeniu siłownika i porównuje go z zadanym sygnałem wejściowym. Sterownik LAC daje możliwość zadawania pozycji m.in. poprzez sygnał analogowy 0–3.3 VDC lub 4–20 mA, bądź też cyfrowy 0–5 VDC PWM.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cykl pracy	20 %
Maksymalna siła pchająca	50 N
Max. temperatura pracy	50 °C
Min. temperatura pracy	-10 °C
Napięcie zasilania	12 V DC
Poziom hałas	62 dB
Prędkość nominalna bez obciążenia	46 mm/s
Przełożenie	22:1
Siła powrotna (statyczna)	75 N
Skok	100 mm
Stopień ochrony IP	IP54

T16-SS-GG-VV-C

Feature	Options
SS: Stroke	100, 200, 300 (mm)
GG: Gear reduction ratio (refer to load curves above)	22, 64, 256 :1 (lower ratios are faster but push less force, and vice versa)
VV: Voltage	12 Volts DC
C: Controller	P Potentiometer Feedback S Limit Switches

T16-SS-GG-VV-C

Feature	Options
SS: Stroke	100, 200, 300 (mm)
GG: Gear reduction ratio (refer to load curves above)	22, 64, 256 :1 (lower ratios are faster but push less force, and vice versa)
VV: Voltage	12 Volts DC
C: Controller	P Potentiometer Feedback S Limit Switches