



Kolumna podnosząca model TL25 do 500N



ZALETY:

- **maksymalne obciążenie na pchanie: 500N**
- *nowoczesny design bez widocznych metalowych części dostępny w 3 kolorach: czarnym, białym i szarym*
- **czujniki Halla jako opcja**
- *możliwość montażu na ścianie*

SPECYFIKACJA:

Zakres napięć DC: **24VDC**

Parametry mechaniczne

Max obciążenie (pchanie): **500N**

Samohamowność: **500N**

Max prędkość (przy pełnym obc.): **45.0 mm/s**

Skok: **100~600mm**

Minimalna długość instalacyjna: **≥ Skok + 140mm**

Opcje: **Czujniki Halla**

Parametry eksploatacyjne

Cykl pracy: **10% (2 min. pracy / 18 min. przerwy)**

Zakres temperatury pracy: **+5°C...+45°C**

Kolor: **Szary, czarny lub biały**

KOD	Obciążenie znamionowe	Samohamowność (N) pchanie	Prąd pod obciążeniem znamionowym (A)	Prędkość (mm/s)	
	Pchanie (N)			Bez obciążenia (32V DC)	Pod obciążeniem (24V DC)
Silnik (5600 obr/min)					
C	500	500	5.0	64.0	45.0

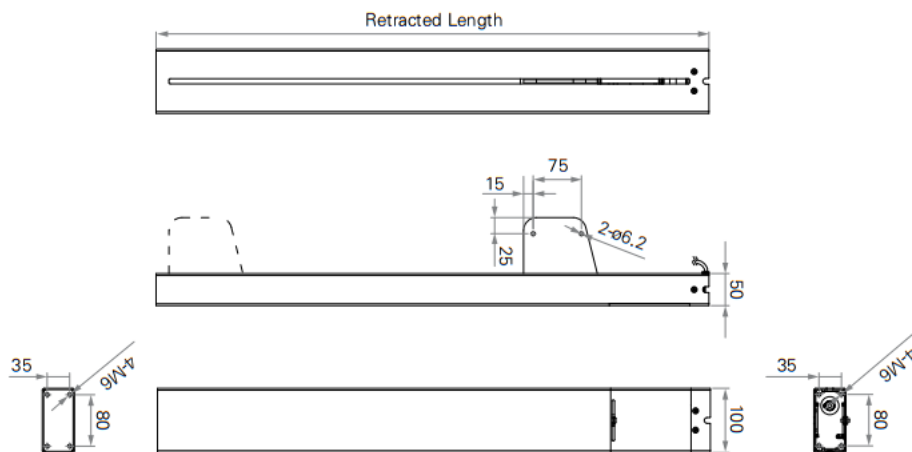
Uwagi:

- 1) Testowe parametry mogą się różnić od otrzymanych rezultatów.
- 2) Siła samohamowności jest osiągnięta w przypadku zwarcia odpowiednich pinów silnika, wszystkie sterowniki TiMOTION mają tę funkcję wbudowaną.

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie parametrów takich jak: napięcie wejściowe, obciążenie pchanie, skok. W celu doboru pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod klienta.



RYSUNKI TECHNICZNE:



Moment gnący (Nm) - oś X

Skok (mm) S + 360

100-550 85N

