

Napęd liniowy ELGL-LAS-64- -

Numer części: 560754

FESTO

łożysko pneumatyczne z silnikiem liniowym.



Przykładowy model

Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Skok roboczy	1 ... 5 750 mm
Wielkość	64
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	łożysko pneumatyczne
Konstrukcja	Z prowadzicami Z zintegrowanym układem pomiaru drogi Napęd elektryczny z silnikiem liniowym
Typ silnika	Liniowy silnik serwo AC
Zasada pomiaru systemu pomiaru drogi	Magnetyczny
Monitoring temperatury	Oporność-PTC
Maks. prędkość	4 m/s
Dokładność powtarzalności	+/-0,01 mm
Napięcie na uzwojeniach stojana silnika	600 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Wg dyrektywy EU-EMV
Promieniowanie magnetyczne	Brak
Maks. temperatura silnika	75 °C
Temperatura standardowa	23 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Dopuszczenie	C-Tick
Maks. siła posuwu Fx	210 N
Przylącze elektryczne	Wtyczka
Sposób montażu	Przy pomocy osprzętu
Materiał profilu	Stal
Uwaga odnośnie materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Anodowanie Stop aluminium