



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 250 (LEYG32MT7B-250B-RA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG32MT7B-250B-RA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Typ łożyska	łożysko ślizgowe
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 32 mm
Skok	Skok 250 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja przewodnicy	None
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	10 m
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Wielkość	32
Skok śruby	B (LEYG25, 6 mm; LEYG32, 8(10) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	na górze
Silnik	T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ prowadnic	M (prowadnica ślizgowa)
Typ wzmacniacza	bez sterownika
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG32MT7B-250B-RA
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:04