



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 250 (LEYG32MDT7B-250B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEYG32MDT7B-250B-R5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Pozycja montażu silnika	D (Wersja w osi)
Silnik	T7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	B [LEYG25, 6 mm; LEYG32, 8(10) mm]
Skok	250 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ wzmacniacza	Bez sterownika
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEYG32MDT7B-250B-R5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:06