



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 25, skok 250 (LEYG32MDT7C-250B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG32MDT7C-250B-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Typ łożyska	łożysko ślizgowe
Pozycja montażu silnika	W linii
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	5 m
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Wielkość	32
Skok śruby	C (LEYG25, 3 mm; LEYG32, 4(5) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
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.	LEYG32MDT7C-250B-R5
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:44