



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 250 (LEY32LT7C-250BM-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32LT7C-250BM-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	32
Pozycja montażu silnika	L (Z lewej strony równolegle)
Silnik	T7 (Moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	C [LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm]
Skok	250 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Zakończenie tłoczyska	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ sterownika	Bez sterownika
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Zakończenie tłoczyska	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	32
Skok śruby	C (LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	L (z lewej strony równolegle)
Silnik	T7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Typ sterownika	bez sterownika

Nr kat.	LEY32LT7C-250BM-R5
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:05