



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 200 (LEY32T7A-200BM-R5S2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32T7A-200BM-R5S2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 32 mm
Skok	Skok 200 mm
Odporny na kurz/kapnieć	Rozmiar 25/32: Odpowiednik IP4x; Rozmiar 63: IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint Zewnętrzny Końcówki Tłoka
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	LECSS2-T, napięcie zasilania 200V do 240V
Długość kabla I/O	Bez kabla (tylko złącze)

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Zakończenie tłoczyska	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	32
Skok śruby	A (LEY25: 12 mm; LEY32: 16(20) 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)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Typ sterownika	S2 (LECSS2-S 200 do 230 V, LECSS2-T 200 do 240 V)

Nr kat.

LEY32T7A-200BM-R5S2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:09