



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 500 (LEY32RV7C-500B-R5M21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32RV7C-500B-R5M21**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	Równoległy po prawej stronie
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 32 mm
Skok	Skok 500 mm
Odporny na kurz/kapnieć	Rozmiar 25/32: Odpowiednik IP4x; Rozmiar 63: IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	LECYM2-V, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	1,5 m

DANE TECHNICZNE

Skok	500 mm
Zakończenie tłoczyska	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
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	R (z prawej strony równolegle)
Silnik	V7 (moc 200W, enkoder absolutny, LECY)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Złącze I/O	1 (1,5 m)
Typ sterownika	M2 (LECYM2 200 do 230 V)

Nr kat.

LEY32RV7C-500B-R5M21

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:20