



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 32, skok 50 (LEY32DT7C-50B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY32DT7C-50B-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	32
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 200W, rozmiar siłownika 32 mm
Skok	Skok 50 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	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	50 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	D (w osi)
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.	LEY32DT7C-50B-R5
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:05