



Siłownik elektryczny, tłoczkowy, średnica 63, skok 700 (LEY63DT8A-700-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY63DT8A-700-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Skok 700 mm
Odporny na kurz/kapnieć	Rozmiar 25/32: Odpowiednik IP4x; Rozmiar 63: IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Opcja silnika	Bez blokady
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	700 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	A (20 mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	T8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Typ wzmacniacza	bez wzmacniacza
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEY63DT8A-700-R5
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:15