



Siłownik elektryczny, średnica 100 mm, skok 100 mm (LEY100DT9D-100B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY100DT9D-100B-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	100
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 750 W
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Końce gwintowane
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	100
Skok śruby	D (3,33 mm)
Długość kabla I/O	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5m)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	T9 (moc 750W, enkoder absolutny, LECSB/C/S/N)
Typ wzmacniacza	bez sterownika
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym

Nr kat.	LEY100DT9D-100B-R5
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:24