



Siłownik elektryczny, średnica 100 mm, skok 100 mm (LEY100DT9L-100M-S5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY100DT9L-100M-S5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	100
Pozycja montażu silnika	D (W osi)
Silnik	T9 (Moc 750W, enkoder absolutny, LECSB/C/S/N)
Skok śruby	L (2mm)
Skok	100mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Gwint tłoczyska	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	5 (5m)
Typ wzmacniacza	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	L (2 mm)
Długość kabla I/O	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5m)
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcje silnika	bez opcji dodatkowych
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	T9 (moc 750W, enkoder absolutny, LECSB/C/S/N)
Typ wzmacniacza	bez sterownika
Gwint na tłoczysku	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym)

Nr kat.	LEY100DT9L-100M-S5
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:59