



Siłownik elektryczny, średnica 100 mm, skok 900 mm (LEY100DT9B-900-S2B2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY100DT9B-900-S2B2H**

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	B (10mm)
Skok	900mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	2 (2m)
Typ wzmacniacza	B2 (LECSB2-T9/Pulse Input, 200V do 240V)
Długość kabla I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	900 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	100
Skok śruby	B (10 mm)
Długość kabla I/O	H (z konektorem)
Długość kabla silnika	2 (2m)
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	B2 (LECSB2-T9/Wejście impulsowe, 200V do 240V)
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym

Nr kat.	LEY100DT9B-900-S2B2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:59