



Siłownik elektryczny, średnica 100 mm, skok 100 mm (LEY100DT9L-100B-R5B2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY100DT9L-100B-R5B2**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5m)
Typ wzmacniacza	B2 (LECSB2-T9/Pulse Input, 200V do 240V)
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY100DT9L-100B-R5B2