



Siłownik elektryczny, średnica 100 mm, skok 700 mm (LEY100DT9D-700-R2B21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY100DT9D-700-R2B21**

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	D (3.33mm)
Skok	700mm
Opcje silnika	Bez opcji dodatkowych
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	2 (2m)
Typ wzmacniacza	B2 (LECSB2-T9/Pulse Input, 200V do 240V)
Długość kabla I/O	1 (1.5m)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY100DT9D-700-R2B21