



Siłownik elektryczny, średnica 100 mm, skok 500 mm (LEY100DT9D-500B-S5C2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY100DT9D-500B-S5C2**

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	500mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Gwint tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Kabel silnika	S (Kabel standardowy)
Długość kabla silnika	5 (5m)
Typ wzmacniacza	C2 (LECSC2-T9/CC-Link, 200V do 230V)
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY100DT9D-500B-S5C2