



Siłownik elektryczny typu pręt, średnica 16, skok 50 (LEY16D3GC-50W-R5CPH7) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY16D3GC-50W-R5CPH7**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	D3 (Silnik w osi, przewód z góry)
Silnik	G (Wysokowydajny, bezbaterijny enkoder absolutny, silnik krokowy 24V DC)
Skok śruby	C (Wielkość 16: 2.5 mm, wielkość 25: 3 mm, wielkość 40: 4 mm)
Skok	50mm
Opcje silnika	W (w/Lock/Motor Cover).
Gwint tłoczyska	Wewnętrzne
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wersja kabla napędu, długość	R5 (5m)
Wzmacniacze	CPH (PROFINET®)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Kabel I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY16D3GC-50W-R5CPH7

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:17