



Siłownik elektryczny, tłoczysko śr.40 mm, skok 250 mm (LEY40DGA-250W-R5CPH8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY40DGA-250W-R5CPH8**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	40
Pozycja montażu silnika	D (W osi)
Silnik	G (Wysokowydajny, bezbaterijny enkoder absolutny, silnik krokowy 24V DC)
Skok śruby	A (Wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 12 mm, wielkość 40: 16 mm)
Skok	250mm
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	8 (montaż na szynie DIN)
Kabel I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LEY40DGA-250W-R5CPH8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:19