



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 50 (LEY25DV6C-50) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25DV6C-50**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 100W, rozmiar siłownika 25 mm
Skok	Skok 50 mm
Odporny na kurz/kapniecia	Rozmiar 25/32: Odpowiednik IP4x; Rozmiar 63: IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Opcja silnika	Bez blokady
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ kabla	Bez kabla
Długość kabla	Bez kabla
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Zakończenie tłoczyska	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	25
Skok śruby	C (LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	V6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECY)
Typ kabla silnika	bez kabla
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Typ sterownika	bez sterownika

Nr kat.	LEY25DV6C-50
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:22