



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 63, skok 400 (LEYH63DV8C-400B-S3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYH63DV8C-400B-S3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	63
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 400W, rozmiar siłownika 63 mm
Skok	Skok 400 mm
Odporny na kurz/kapniecia	Rozmiar 25/32: Odpowiednik IP4x; Rozmiar 63: IP5x (specyfikacja pyłoszczelna)
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ kabla	Standardowy kabel
Długość kabla	3 m
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Skok śruby	C (5 mm)
Dokładność	H (o wysokiej precyzji)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	V8 (moc 400W, enkoder absolutny, LECY)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Typ wzmacniacza	bez wzmacniacza
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Gwint na tłoczysku	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Wykonanie pyło/wodoszczelne	IP5x (wykonanie pyłoszczelne)

Nr kat.	LEYH63DV8C-400B-S3
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:02