



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 400 (LEY25S2C-400B-R5A2H) - SMC



Numer artykułu SKU:
LEY25S2C-400B-R5A2H

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 100W, rozmiar siłownika 25 mm
Skok	Skok 400 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Gwint końcówki tłoka	Gwint wewnętrzny na końcu pręta
Styl montażu	Końce gwintowane / Dno korpusu gwintowane
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	LECSA2, napięcie zasilania 200V do 230V
Długość kabla I/O	Złączem

DANE TECHNICZNE

Skok	400 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	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	na górze
Silnik	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)

Nr kat.

LEY25S2C-400B-R5A2H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:05