



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 300 (LEY25S2A-300-R5) - SMC



Numer artykułu SKU:
LEY25S2A-300-R5

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 300 mm
Opcja silnika	Bez blokady
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	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	300 mm
Zakończenie tłoczyska	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	25
Skok śruby	A (LEY25: 12 mm; LEY32: 16(20) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	na górze
Silnik	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Typ sterownika	bez sterownika

Nr kat.	LEY25S2A-300-R5
---------	-----------------

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