



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 50 (LEY25S2A-50-R2A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEY25S2A-50-R2A2H**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	Na górze
Silnik	S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	A [LEY25: 12 mm; LEY32: 16(20) mm]
Skok	50 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Zakończenie tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	2 (2 m)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

## DANE TECHNICZNE

Skok	50 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	H (z konektorem)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)

Nr kat.	LEY25S2A-50-R2A2H
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:15