



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 50 (LEY25S2C-50M-RAA2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25S2C-50M-RAA2**

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	C [LEY25: 3 mm; LEY32: 4(5) mm]
Skok	50 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Zakończenie tłoczyska	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	A (10 m)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Zakończenie tłoczyska	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
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	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	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)

Nr kat.	LEY25S2C-50M-RAA2
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:03