



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 50 (LEY25S2B-50BM-R2A21) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25S2B-50BM-R2A21**

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	B [LEY25: 6 mm; LEY32: 8(10) mm]
Skok	50 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
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	2 (2 m)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	1 (1,5 m)

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	B (LEY25: 6 mm; LEY32: 8(10) 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	1 (1,5 m)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)

Nr kat.	LEY25S2B-50BM-R2A21
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:00