



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 25, skok 250 (LEY25DS2A-250M-S5A2H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25DS2A-250M-S5A2H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	D (Wersja w osi)
Silnik	S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	A [LEY25: 12 mm; LEY32: 16(20) mm]
Skok	250 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	S (Kabel standardowy)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Zakończenie tłoczyska	M (tłoczysko z gwintem zewnętrznym, załączona 1 nakrętka tłoczyska)
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	D (w osi)
Silnik	S2 (moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)/S)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Typ sterownika	A2 (LECSA2 200 V do 230 V)

Nr kat.	LEY25DS2A-250M-S5A2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:26