



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 200 (LEYG25LS2A-200B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25LS2A-200B-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Typ prowadnic	L (Prowadnica kulkowa)
Pozycja montażu silnika	Na górze
Silnik	S2 (Moc 100W, enkoder przyrostowy, LECSA)
Skok śruby	A [LEYG25, 12 mm; LEYG32, 16(20) mm]
Skok	200 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ wzmacniacza	Bez sterownika
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Wielkość	25
Skok śruby	A (LEYG25, 12 mm; LEYG32, 16(20) 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)
Typ prowadnic	L (prowadnica kulkowa)
Typ wzmacniacza	bez sterownika
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG25LS2A-200B-R5
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:02