



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 100 (LEY25V6B-100BM-R3U2H) - SMC



Numer artykułu SKU:
LEY25V6B-100BM-R3U2H

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	Na górze
Silnik	V6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECY)
Skok śruby	B [LEY25: 6 mm; LEY32: 8(10) mm]
Skok	100 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	3 (3 m)
Typ sterownika	U2 (LECYU2 200 do 230 V)
Złącze I/O	H (Z konektorem)

DANE TECHNICZNE

Skok	100 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	V6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECY)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Złącze I/O	H (z konektorem)
Typ sterownika	U2 (LECYU2 200 do 230 V)

Nr kat.	LEY25V6B-100BM-R3U2H
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:32