



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 50 (LEYG25MS2A-50B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25MS2A-50B-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	25
Typ łożyska	łożysko ślizgowe
Pozycja montażu silnika	Montaż górny
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder inkrementalny), moc 100W, rozmiar siłownika 25 mm
Skok	Skok 50 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja przewodnicy	None
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	5 m
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	50 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	M (prowadnica ślizgowa)
Typ wzmacniacza	bez sterownika
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG25MS2A-50B-R5
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:51