



Siłownik elektryczny tłokowy, średnica 25, skok 100 (LEYG25MDT6B-100B-RA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25MDT6B-100B-RA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Podstawowy
Rozmiar	25
Typ łożyska	łożysko ślizgowe
Pozycja montażu silnika	W linii
Typ silnika	Silnik serwo AC (enkoder absolutny), moc wyjściowa 100W, rozmiar siłownika 25 mm
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja przewodnicy	None
Typ kabla	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla	10 m
Typ napędu	Bez sterownika
Długość kabla I/O	Bez kabla

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Wielkość	25
Skok śruby	B (LEYG25, 6 mm; LEYG32, 8(10) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Pozycja montażu silnika	D (w osi)
Silnik	T6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECSS2)
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.	LEYG25MDT6B-100B-RA
---------	---------------------

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