



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 100 (LEYG25MDT6A-100B-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG25MDT6A-100B-R5**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Pozycja montażu silnika	D (Wersja w osi)
Silnik	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	A [LEYG25, 12 mm; LEYG32, 16(20) mm]
Skok	100 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

Nr kat.

LEYG25MDT6A-100B-R5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:55