



Siłownik elektryczny, typ prętowy, średnica 25, skok 400 (LEY25T6A-400-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEY25T6A-400-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność	Wersja podstawowa
Wielkość	25
Pozycja montażu silnika	Na górze
Silnik	T6 (Moc 100W, enkoder absolutny, LECSS2)
Skok śruby	A [LEY25: 12 mm; LEY32: 16(20) mm]
Skok	400 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Zakończenie tłoczyska	Tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	Otwory gwintowane z obu stron (standard)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla	5 (5 m)
Typ sterownika	Bez sterownika
Złącze I/O	Bez gniazda przyłączeniowego

DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Zakończenie tłoczyska	tłoczysko z gwintem wewnętrznym
Sposób montażu	otwory gwintowane z obu stron (standard)
Wielkość	25
Skok śruby	A (LEY25: 12 mm; LEY32: 16(20) mm)
Dokładność	wersja podstawowa
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	na górze
Silnik	T6 (moc 100W, enkoder absolutny, LECSS2)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Złącze I/O	bez gniazda przyłączeniowego
Typ sterownika	bez sterownika

Nr kat.	LEY25T6A-400-R5
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:47