



Stół przesuwny, miniaturowy, skok 25mm (LEPS6K-25-R3AP1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEPS6K-25-R3AP1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	6
Rozmiar silnika	Podstawowy styl
Typ śruby pociągowej	LEPS6: 4 mm, LEPS10: 5 mm
Skok	Skok 25 mm
Wejście kabla silnika	Wejście górne
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	3 m
Typ kontrolera	Typ wejścia impulsowego LECPA PNP
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Skok	25 mm
Skok śruby	K (wielkość 6: 4 mm, wielkość 10: 5 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	AP (LECPA, PNP, wejścia impulsowe)
Wielkość korpusu	6 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Silnik	wersja podstawowa
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Protokół	brak
Kierunek przyłączenia kabla silnika	przyłącza od góry

Nr kat.	LEPS6K-25-R3AP1
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:50