



Stół przesuwny, miniaturowy, skok 25mm (LEPS6K-25-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEPS6K-25-R5CP17**

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/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

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	bez kabla
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Wielkość korpusu	6 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Silnik	wersja podstawowa
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	P (PROFINET)
Kierunek przyłączenia kabla silnika	przyłącza od góry

Nr kat.	LEPS6K-25-R5CP17
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:18