



Stół przesuwny, miniaturowy, skok 25mm (LEPS6K-25R-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEPS6K-25R-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	6
Silnik	Wersja podstawowa
Skok śruby	K (Wielkość 6: 4 mm, wielkość 10: 5 mm)
Skok	25 mm
Kierunek przyłączenia kabla silnika	R (Z prawej strony)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

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	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	P (PROFINET)
Kierunek przyłączenia kabla silnika	R (z prawej strony)

Nr kat.	LEPS6K-25R-R5CP18
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:04