



Stół przesuwny, miniaturowy, skok 50 mm (LEPS6J-50-R1C6181) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEPS6J-50-R1C6181**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	6
Silnik	Wersja podstawowa
Skok śruby	J (Wielkość 6: 8 mm, wielkość 10: 10 mm)
Skok	50 mm
Kierunek przyłączenia kabla silnika	Przyłącza od góry
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	1 (1,5 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	6 (Wejścia równoległe, PNP)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	1 (Kabel I/O, 1.5 m)

DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Skok śruby	J (wielkość 6: 8 mm, wielkość 10: 10 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	1 (kabel I/O, 1,5 m)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	1 (1,5 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	6 (wejścia równoległe, PNP)
Kierunek przyłączenia kabla silnika	przyłącza od góry

Nr kat.	LEPS6J-50-R1C6181
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:40