



Stół przesuwny, miniaturowy, skok 25mm (LEPS10LJ-25-R1C617) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEPS10LJ-25-R1C617**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	10
Silnik	L (Kompaktowy)
Skok śruby	J (Wielkość 6: 8 mm, wielkość 10: 10 mm)
Skok	25 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	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	25 mm
Wielkość	10
Skok śruby	J (wielkość 6: 8 mm, wielkość 10: 10 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	1 (1,5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Silnik	L (kompaktowy)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)
Kierunek przyłączenia kabla silnika	przyłącza od góry

Nr kat.	LEPS10LJ-25-R1C617
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:53