



## Stół obrotowy elektryczny, 90° (LER50J-3-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LER50J-3-R5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność ruchu stolika	Wersja podstawowa
Wielkość	50
Maks. moment obrotowy	J (Wykonanie podstawowe, LER10: 0,22; LER30: 0,8; LER50: 6,6)
Kąt obrócenia	3 (90°).
Doprowadzenie kabla silnika	Standard, 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	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

### DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	3 (90°)
Maks. Moment obrotowy	J (wykonanie podstawowe, LER10: 0,22; LER30: 0,8; LER50: 6,6)
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)
Dokładność ruchu stolika	wersja podstawowa
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Wielkość korpusu	50 mm
Doprowadzenie kabla silnika	standard, z prawej strony
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LER50J-3-R5CP17
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:44