



## Stół obrotowy elektryczny, 320° (LER50J-R31P1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LER50J-R31P1**

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	LER10: 310°; LER30/LER50: 320°.
Doprowadzenie kabla silnika	Standard, z prawej strony
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	1P (LECP1, PNP, bezprogramowy)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	1 (1,5 m)
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Montaż za pomocą śrub
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

### DANE TECHNICZNE

<b>Wielkość</b>	50
<b>Maks. Moment obrotowy</b>	J (wykonanie podstawowe, LER10: 0,22; LER30: 0,8; LER50: 6,6)
<b>Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego</b>	brak
<b>Długość kabla I/O dla sterownika LEC</b>	1 (1,5 m)
<b>Długość kabla silnika</b>	3 (3 m)
<b>Dokładność ruchu stolika</b>	wersja podstawowa
<b>Sterownik</b>	1P (LECP1, PNP, bezprogramowy)
<b>Doprowadzenie kabla silnika</b>	standard, z prawej strony
<b>Kabel silnika</b>	R (kabel do robota, elastyczny)
<b>Kąt obrócenia</b>	LER10: 310°; LER30/LER50: 320°
<b>Opcja</b>	brak
<b>Sposób montażu sterownika</b>	montaż za pomocą śrub
<b>Protokół</b>	brak

<b>Nr kat.</b>	LER50J-R31P1
----------------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:20