



## Stół obrotowy elektryczny, 360° (LER50K-R5CL18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LER50K-R5CL18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność ruchu stolika	Wersja podstawowa
Wielkość	50
Maks. moment obrotowy	K (Duży moment obrotowy, LER10: 0,32; LER30: 1,2; LER50: 10)
Kąt obrócenia	LER10: 310°; LER30/LER50: 320°.
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	L (IO-Link).
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

Kąt obrotu	LER10: 310°; LER30/LER50: 320°
Maks. Moment obrotowy	K (duży moment obrotowy, LER10: 0,32; LER30: 1,2; LER50: 10)
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	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	L (IO-Link)

Nr kat.	LER50K-R5CL18
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:44