



## Stół obrotowy elektryczny, 320° (LER30K-R8CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LER30K-R8CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność stołu	Podstawowy styl
Rozmiar	30
Maks. moment obrotowy	Typ o wysokim momencie obrotowym (LER10: 0,32N·m, LER30: 1,2N·m, LER50: 10N·m)
Kąt obrotu	LER10:310° <input type="checkbox"/> LER30:320° <input type="checkbox"/> LER50:320°
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 8 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

### DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	LER10: 310°; LER30/LER50: 320°
Wielkość	30
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	8 (8 m)
Dokładność ruchu stolika	wersja podstawowa
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
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.	LER30K-R8CP17
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:42