



## Stół obrotowy elektryczny, ciągły obrót 360° (LER50K-1-R1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LER50K-1-R1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Dokładność stołu                         | Podstawowy styl  |
| Rozmiar                                  | 50   |
| Maks. moment obrotowy                    | Typ o wysokim momencie obrotowym (LER10: 0,32N·m, LER30: 1,2N·m, LER50: 10N·m) |
| Wejście kabla silnika                    | Podstawowy (wejście po prawej stronie)   |
| Typ kabla siłownika                      | Kabel robotyczny (kabel elastyczny)  |
| Długość kabla siłownika                  | 1 m  |
| Typ kontrolera                           | Bez kontrolera   |
| Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna | Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego  |
| Montaż kontrolera                        | Montaż na śruby  |

### DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Wielkość  | 50   |
| 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   | 1 (1,5 m)  |
| Dokładność ruchu stolika  | wersja podstawowa  |
| Sterownik   | bez sterownika   |
| Doprowadzenie kabla silnika   | standard, z prawej strony                                    |
| Kabel silnika   | R (kabel do robota, elastyczny)                              |
| Kąt obrócenia   | 1 (360°)   |
| Opcja   | brak   |
| Sposób montażu sterownika   | montaż za pomocą śrub  |
| Protokół  | brak   |

|         |             |
|---------|-------------|
| Nr kat. | LER50K-1-R1 |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:56