



## Stół obrotowy elektryczny, 320° (LERH50K-R3C6171) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LERH50K-R3C6171**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Dokładność stołu                          | Typ wysokiej precyzji   |
| Rozmiar                                   | 50  |
| Maks. moment obrotowy                     | Typ o wysokim momencie obrotowym (LER10:<br>0,32N·m, LER30: 1,2N·m, LER50: 10N·m) |
| Kąt obrotu                                | LER10:310° LER30:320° LER50:320°  |
| Wejście kabla silnika                     | Podstawowy (wejście po prawej stronie)  |
| Typ/Długość kabla siłownika               | Kabel robotyczny 3 m  |
| Protokół komunikacyjny                    | Wejście równoległe (PNP)  |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja         | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja:<br>standardowa                     |
| Montaż                                    | Montaż na śruby   |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Kabel I/O (1,5 m)   |

### 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 | 1 (kabel I/O, 1,5 m)   |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | bez kabla  |
| Długość kabla silnika   | 3 (3 m)  |
| Dokładność ruchu stolika  | H (o wysokiej precyzji)                                      |
| 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  | 6 (wejścia równoległe, PNP)                                  |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | LERH50K-R3C6171 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:04