



## Stół obrotowy elektryczny, 320° (LER50J-RACP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LER50J-RACP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Dokładność stołu                          | Podstawowy styl  |
| Rozmiar                                   | 50   |
| Maks. moment obrotowy                     | Podstawowy (LER10: 0,22N·m, LER30: 0,8N·m, LER50: 6,6N·m)  |
| Kąt obrotu                                | LER10:310° LER30:320° LER50:320°                           |
| Wejście kabla silnika                     | Podstawowy (wejście po prawej stronie)                     |
| Typ/Długość kabla siłownika               | Kabel robotyczny 10 m                                      |
| Protokół komunikacyjny                    | PROFINET   |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja         | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa |
| Montaż                                    | Montaż na szynie DIN                                       |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego                    |

### DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Kąt obrotu  | LER10: 310°; LER30/LER50: 320°                                |
| Maks. Moment obrotowy   | J (wykonanie podstawowe, LER10: 0,22; LER30: 0,8; LER50: 6,6) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak  |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | bez kabla   |
| Długość kabla silnika   | A (10 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  | P (PROFINET)  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LER50J-RACP18 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:58