



## Stół elektryczny obrotowy, 360°, obrót ciągły (LER10J-1-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LER10J-1-R5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                                                     |                                                               |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Dokładność ruchu stolika                                            | Wersja podstawowa                                             |
| Wielkość                                                            | 10                                                            |
| Maks. moment obrotowy                                               | J (Wykonanie podstawowe, LER10: 0,22; LER30: 0,8; LER50: 6,6) |
| Kąt obrócenia                                                       | 1 (360°).                                                     |
| 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                                                            | P (PROFINET).                                                 |
| Opcja                                                               | 1 (Dla osi pojedynczej)                                       |
| Sposób montażu sterownika                                           | 7 (Montaż za pomocą śrub)                                     |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak                                                          |

### DANE TECHNICZNE

|                                                                     |                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Kąt obrotu                                                          | 1 (360°)                                                         |
| Wielkość                                                            | 10                                                               |
| Maks. Moment obrotowy                                               | J (wykonanie podstawowe, LER10: 0,22;<br>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                                               | 5 (5 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. | LER10J-1-R5CP17 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:09