



## Stół elektryczny obrotowy, 360°, obrót ciągły (LER10J-1-R8CE18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LER10J-1-R8CE18**

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   | 8 (8 m)   |
| Sterownik   | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)                      |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | Bez kabla   |
| Protokół  | E (EtherCAT®)   |
| Opcja   | 1 (Dla osi pojedynczej)                                       |
| Sposób montażu sterownika   | 8 (montaż na szynie DIN)                                      |
| 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   | 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   | 8 (montaż na szynie DIN)   |
| Protokół  | E (EtherCAT)   |

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | LER10J-1-R8CE18 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:41