



## Stół obrotowy elektryczny, 320° (LER30J-R3C617) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LER30J-R3C617**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Dokładność ruchu stolika  | Wersja podstawowa   |
| Wielkość  | 30  |
| Maks. moment obrotowy   | J (Wykonanie podstawowe, LER10: 0,22; LER30: 0,8; LER50: 6,6) |
| Kąt obrócenia   | LER10: 310°; LER30/LER50: 320°.                               |
| Doprowadzenie kabla silnika   | Standard, z prawej strony                                     |
| Kabel silnika   | R (Kabel robotowy, elastyczny)                                |
| Długość kabla silnika   | 3 (3 m)   |
| Sterownik   | C (JXC, Sterownik do silników krokowych)                      |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC                                | Bez kabla   |
| Protokół  | 6 (Wejścia równoległe, PNP)                                   |
| 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  | LER10: 310°; LER30/LER50: 320°                                |
| Wielkość  | 30  |
| 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   | 3 (3 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  | 6 (wejścia równoległe, PNP)                                   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | LER30J-R3C617 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:54