



Stół obrotowy elektryczny, 310° (LER10J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LER10J**

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 | LER10: 310°; LER30/LER50: 320°. |
| Doprowadzenie kabla silnika | Standard, z prawej strony |
| Kabel silnika | Bez kabla |
| Długość kabla silnika | Bez kabla |
| Sterownik | Bez sterownika |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | Bez kabla |
| Protokół | Brak |
| Opcja | Brak |
| Sposób montażu sterownika | Montaż za pomocą śrub |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Wielkość | 10 |
| 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 | bez kabla |
| Dokładność ruchu stolika | wersja podstawowa |
| Sterownik | bez sterownika |
| Doprowadzenie kabla silnika | standard, z prawej strony |
| Kabel silnika | bez kabla |
| Kąt obrócenia | LER10: 310°; LER30/LER50: 320° |
| Opcja | brak |
| Sposób montażu sterownika | montaż za pomocą śrub |
| Protokół | brak |

| | |
|----------------|--------|
| Nr kat. | LER10J |
|----------------|--------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:03