



Stół obrotowy elektryczny, 360° ciągły (LER10K-1-R1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LER10K-1-R1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Dokładność ruchu stolika | Wersja podstawowa |
| Wielkość | 10 |
| Maks. moment obrotowy | K (Duży moment obrotowy, LER10: 0,32; LER30: 1,2; LER50: 10) |
| Kąt obrócenia | 1 (360°). |
| Doprowadzenie kabla silnika | Standard, z prawej strony |
| Kabel silnika | R (Kabel robotowy, elastyczny) |
| Długość kabla silnika | 1 (1,5 m) |
| 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

| | |
|---|---|
| Kąt obrotu | 1 (360°) |
| Wielkość | 10 |
| Maks. Moment obrotowy | K (duży moment obrotowy, LER10: 0,32; LER30: 1,2; LER50: 10) |
| Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego | brak |
| Długość kabla I/O dla sterownika LEC | bez kabla |
| Długość kabla silnika | 1 (1,5 m) |
| Dokładność ruchu stolika | wersja podstawowa |
| Sterownik | bez sterownika |
| Doprowadzenie kabla silnika | standard, z prawej strony |
| Kabel silnika | R (kabel do robota, elastyczny) |
| Opcja | brak |
| Sposób montażu sterownika | montaż za pomocą śrub |
| Protokół | brak |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | LER10K-1-R1 |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:21