



Stół obrotowy elektryczny, ciągły obrót 360° (LER30K-1-S5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LER30K-1-S5CP17**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Dokładność stołu | Podstawowy styl |
| Rozmiar | 30 |
| Maks. moment obrotowy | Typ o wysokim momencie obrotowym (LER10: 0,32N·m, LER30: 1,2N·m, LER50: 10N·m) |
| Kąt obrotu | 360° |
| Wejście kabla silnika | Podstawowy (wejście po prawej stronie) |
| Typ/Długość kabla siłownika | Standardowy kabel 5 m |
| Protokół komunikacyjny | PROFINET |
| Liczba osi/specjalna specyfikacja | Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa |
| Montaż | Montaż na śruby |
| Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O | Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Kąt obrotu | 1 (360°) |
| Wielkość | 30 |
| 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 | 5 (5 m) |
| Dokładność ruchu stolika | wersja podstawowa |
| Sterownik | C (JXC, sterownik do silników krokowych) |
| Doprowadzenie kabla silnika | standard, z prawej strony |
| Kabel silnika | S (kabel standardowy) |
| Opcja | 1 (dla osi pojedynczej) |
| Sposób montażu sterownika | 7 (montaż za pomocą śrub) |
| Protokół | P (PROFINET) |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | LER30K-1-S5CP17 |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:24