



## Stół obrotowy elektryczny, ciągły obrót 360° (LERH30J-1-S3C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LERH30J-1-S3C917**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Dokładność stołu	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	30
Maks. moment obrotowy	Podstawowy (LER10: 0,22N·m, LER30: 0,8N·m, LER50: 6,6N·m)
Kąt obrotu	360°
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 3 m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
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	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	H (o wysokiej precyzji)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Doprowadzenie kabla silnika	standard, z prawej strony
Kabel silnika	5 (kabel standardowy)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	9 (EtherNet/IP)

Nr kat.	LERH30J-1-S3C917
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:54