



Stół obrotowy elektryczny, 360° ciągły (LER10J-1-R3C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LER10J-1-R3C917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność ruchu stolika

Wielkość

Maks. moment obrotowy

Kąt obrócenia

Doprowadzenie kabla silnika

Kabel silnika

Długość kabla silnika

Sterownik

Długość kabla I/O dla sterownika LEC

Protokół

Opcja

Sposób montażu sterownika

Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego

Wersja podstawowa

10

J (Wykonanie podstawowe, LER10: 0,22;
LER30: 0,8; LER50: 6,6)

1 (360°).

Standard, z prawej strony

R (Kabel robotowy, elastyczny)

3 (3 m)

C (JXC, Sterownik do silników krokowych)

Bez kabla

9 (EtherNet/IP).

1 (Dla osi pojedynczej)

7 (Montaż za pomocą śrub)

Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	1 (360°)
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	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	9 (EtherNet/IP)

Nr kat.	LER10J-1-R3C917
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:26