



Stół elektryczny obrotowy, 360°, obrót ciągły (LERH10J-1-R3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LERH10J-1-R3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność stołu	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	10
Maks. moment obrotowy	Podstawowy (LER10: 0,22N·m, LER30: 0,8N·m, LER50: 6,6N·m)
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	3 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

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	H (o wysokiej precyzji)
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.	LERH10J-1-R3
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:23