



Stół obrotowy elektryczny, 360° ciągły (LER10J-1-R1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LER10J-1-R1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność stołu	Podstawowy styl
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	1 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

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	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)
Kąt obrócenia	1 (360°)
Opcja	brak
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Protokół	brak

Nr kat.	LER10J-1-R1
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:35