



Stół obrotowy elektryczny, 320° (LER50K-R11P3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LER50K-R11P3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność stołu	Podstawowy styl
Rozmiar	50
Maks. moment obrotowy	Typ o wysokim momencie obrotowym (LER10: 0,32N·m, LER30: 1,2N·m, LER50: 10N·m)
Kąt obrotu	LER10: 310, LER30: 320, LER50: 320
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	1,5 m
Typ kontrolera	LECP1 Typ PNP bez programu
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	3 m
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	LER10: 310°; LER30/LER50: 320°
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	3 (3 m)
Długość kabla silnika	1 (1,5 m)
Dokładność ruchu stolika	wersja podstawowa
Sterownik	1P (LECP1, PNP, bezprogramowy)
Wielkość korpusu	50 mm
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.	LER50K-R11P3
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:58