



Stół obrotowy elektryczny, 360° ciągły (LERH50K-1L-R3C618) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LERH50K-1L-R3C618**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność ruchu stolika	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	50
Maks. moment obrotowy	K (Duży moment obrotowy, LER10: 0,32; LER30: 1,2; LER50: 10)
Kąt obrócenia	1 (360°).
Doprowadzenie kabla silnika	L (Z lewej strony)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	6 (Wejścia równoległe, PNP)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	1 (360°)
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	bez kabla
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Dokładność ruchu stolika	H (o wysokiej precyzji)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Wielkość korpusu	50 mm
Doprowadzenie kabla silnika	L (z lewej strony)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)

Nr kat.	LERH50K-1L-R3C618
---------	-------------------

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