



Stół obrotowy elektryczny, 310° (LERH10J-R3C6181) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LERH10J-R3C6181**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność ruchu stolika	H (O wysokiej precyzji)
Wielkość	10
Maks. moment obrotowy	J (Wykonanie podstawowe, LER10: 0,22; LER30: 0,8; LER50: 6,6)
Kąt obrócenia	LER10: 310°; LER30/LER50: 320°.
Doprowadzenie kabla silnika	Standard, z prawej 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	1 (Kabel I/O, 1.5 m)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LERH10J-R3C6181

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:34