



Stół obrotowy elektryczny, 310° (LERH30J-R3C917) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LERH30J-R3C917**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność stołu	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	30
Maks. moment obrotowy	Podstawowy (LER10: 0,22N·m, LER30: 0,8N·m, LER50: 6,6N·m)
Kąt obrotu	LER10:310° <input type="checkbox"/> LER30:320° <input type="checkbox"/> LER50:320°
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny	EtherNet/IP
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	LER10: 310°; LER30/LER50: 320°
Wielkość	30
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	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Doprowadzenie kabla silnika	standard, z prawej strony
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	9 (EtherNet/IP)

Nr kat.	LERH30J-R3C917
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:52