



Stół obrotowy elektryczny, 180° (LERH50EK-2-R3C6171) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LERH50EK-2-R3C6171**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Dokładność stołu	Typ wysokiej precyzji
Rozmiar	50
Typ silnika	Typ enkodera absolutnego bez baterii (silnik krokowy 24 V DC)
Maks. moment obrotowy	Wysoki moment obrotowy: 10N·m
Kąt obrotu	Zewnętrzny ogranicznik: 180°
Wejście kabla silnika	Podstawowy (wejście po prawej stronie)
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny Wejście/Wyjście	Wejście równoległe (PNP)
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na śruby
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Kabel I/O (1,5 m)

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	7 (montaż za pomocą śrub)
Kąt obrotu	2 (Zderzak zewnętrzny: 180°)
Maks. Moment obrotowy	K (Wysoki moment obrotowy, 10 Nm)
Dokładność ruchu stolika	H (o wysokiej precyzji)
Sterownik	C51 (wejście równoległe NPN)
Doprowadzenie kabla silnika	standard, Z prawej strony
Wersja kabla napędu, długość	R3 (3m)
Wtyczka komunikacyjna, kabel I/O	1 (I/O Cable, 1,5 m)

Nr kat.	LERH50EK-2-R3C6171
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:46