



## Stół przesuwny, miniaturowy, skok 50 mm (LEPS10J-50-R3CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEPS10J-50-R3CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	10
Rozmiar silnika	Podstawowy styl
Typ śruby pociągowej	LEPS6: 8 mm, LEPS10: 10 mm
Skok	Skok 50 mm
Wejście kabla silnika	Wejście górne
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 3 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
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

Skok	50 mm
Wielkość	10
Skok śruby	J (wielkość 6: 8 mm, wielkość 10: 10 mm)
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)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Silnik	wersja podstawowa
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Protokół	P (PROFINET)
Kierunek przyłączenia kabla silnika	przyłącza od góry

Nr kat.	LEPS10J-50-R3CP17
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 05:44