



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LES16RK-50-R5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES16RK-50-R5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Typ podstawowy/Typ R
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 50mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja korpusu	None
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 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
Sposób montażu	bez uchwytu bocznego
Wielkość	16
Skok śruby	K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 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	5 (5 m)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	R (typ standardowy)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	P (PROFINET)
Typ sterownika	C (JXC, sterownik do silników krokowych)

Nr kat.	LES16RK-50-R5CP17
---------	-------------------