



## Stół elektryczny suwakowy, skok 75mm (LES8DK-75-S5CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES8DK-75-S5CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	8
Pozycja montażu silnika	Typ silnika liniowego / Typ D
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 75 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja korpusu	None
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 5m
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	75 mm
Sposób montażu	bez uchwytu bocznego
Wielkość	8
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	D (silnik w osi)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ kabla silnika	S (kabel standardowy)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	P (PROFINET)
Typ sterownika	C (JXC, sterownik do silników krokowych)

Nr kat.	LES8DK-75-S5CP17
---------	------------------