



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 150 mm (LESH25DJ-150B-S1CP17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LESH25DJ-150B-S1CP17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Typ silnika liniowego / Typ D
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 150 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja korpusu	Bez opcji
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ/Długość kabla siłownika	Standardowy kabel 1,5 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	150 mm
Sposób montażu	bez uchwytów bocznych
Typ	D (w osi)
Skok śruby	J (wielkość 8: 8 mm, wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 16 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	1 (1,5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Wielkość korpusu	25 mm
Kabel silnika	S (kabel standardowy)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	P (PROFINET)
Z blokadą po stronie zacisku	B (z hamulcem)

Nr kat.

LESH25DJ-150B-S1CP17