



## Stół elektryczny przesuwny, skok 50 mm (LESH25RJ-50-RACE17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LESH25RJ-50-RACE17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość korpusu	25
Typ	R (Standardowy)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	J (Wielkość 8: 8 mm, wielkość 16: 10 mm, wielkość 25: 16 mm)
Skok	50 mm
Z blokadą po stronie zacisku	Brak
Wykonanie korpusu	Wersja podstawowa
Sposób montażu	Bez uchwytów bocznych
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	A (10 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	E (EtherCAT®)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (Montaż za pomocą śrub)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

## DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Sposób montażu	bez uchwytów bocznych
Typ	R standardowy)
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	A (10 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Wielkość korpusu	25 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	E (EtherCAT)
Z blokadą po stronie zacisku	brak

Nr kat.

LESH25RJ-50-RACE17