



## Stół elektryczny liniowy, skok 50 mm (LESH16LAJ-50-R56P1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LESH16LAJ-50-R56P1D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Typ Symetryczny, Typ L
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 50 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja korpusu	Bez opcji
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	5 m
Typ kontrolera	Typ wejścia krokowego LECA6 PNP (produkcja LECP6 zakończona)
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	1,5 m
Montaż kontrolera	Montaż na szynie DIN

### DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Sposób montażu	bez uchwytów bocznych
Typ	L - symetryczny
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	1 (1,5 m)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Wielkość korpusu	16 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Z blokadą po stronie zacisku	brak

Nr kat.	LESH16LAJ-50-R56P1D
---------	---------------------