



## Stół elektryczny liniowy, skok 50 mm (LESH16LK-50-R3AN1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LESH16LK-50-R3AN1D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Typ Symetryczny, Typ L
Typ silnika	Silnik krokowy (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	3 m
Typ kontrolera	Typ wejścia impulsowego LECPA NPN
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
Skok śruby	K (wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 8 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	3 (3 m)
Sterownik	AN (LECPA, NPN, wejścia impulsowe)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Protokół	brak

Nr kat.	LESH16LK-50-R3AN1D
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:14