



Stół elektryczny ślizgowy, skok 150 mm (LESH25LAK-150-R36P3D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH25LAK-150-R36P3D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Typ Symetryczny, Typ L
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 150 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 krokowego LECA6 PNP (produkcja LECP6 zakończona)
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	3 m
Montaż kontrolera	Montaż na szynie DIN

DANE TECHNICZNE

Skok	150 mm
Sposób montażu	bez uchwytów bocznych
Typ	L - symetryczny
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	3 (3 m)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Wielkość korpusu	25 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.	LESH25LAK-150-R36P3D
---------	----------------------