



Stół elektryczny ślizgowy, skok 75mm (LESH8RAK-75-R36P3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH8RAK-75-R36P3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	8
Pozycja montażu silnika	Typ standardowy, typ R
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 75 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 śruby

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Sposób montażu	bez uchwytów bocznych
Typ	R standardowy)
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	8 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Z blokadą po stronie zacisku	brak

Nr kat.	LESH8RAK-75-R36P3
---------	-------------------