



Stół elektryczny suwakowy, skok 75mm (LES8RAJ-75-R16P1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES8RAJ-75-R16P1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



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 blokady
Opcja korpusu	None
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	1,5 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	75 mm
Sposób montażu	bez uchwytu bocznego
Wielkość	8
Skok śruby	J (LES8: 8 mm; LES16: 10 mm; LES25: 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	1 (1,5 m)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	R (typ standardowy)
Silnik	A (silnik serwo 24V DC)
Sposób montażu sterownika	D (montaż na szynie DIN)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Typ sterownika	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)

Nr kat.	LES8RAJ-75-R16P1D
---------	-------------------