



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LESH16RAJ-100-6P1D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH16RAJ-100-6P1D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Typ standardowy, typ R
Typ silnika	Silnik serwo (24 V DC)
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja korpusu	Bez opcji
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ kabla siłownika	Bez kabla
Długość kabla siłownika	Bez kabla
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	100 mm
Sposób montażu	bez uchwytów bocznych
Typ	R standardowy)
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	bez kabla
Sterownik	6P (LECA6, PNP, programowanie przez wprowadzanie danych)
Wielkość korpusu	16 mm
Kabel silnika	brak
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.	LESH16RAJ-100-6P1D
---------	--------------------