



Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LESH8RJ-50) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH8RJ-50**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	8
Pozycja montażu silnika	Typ standardowy, typ R
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	Bez kabla
Długość kabla siłownika	Bez kabla
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Skok	50 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	bez kabla
Długość kabla silnika	bez kabla
Sterownik	bez sterownika
Wielkość korpusu	8 mm
Kabel silnika	brak
Opcja	brak
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Z blokadą po stronie zacisku	brak

Nr kat.	LESH8RJ-50
---------	------------