



Stół ślizgowy elektryczny, skok 30 mm (LES8LK-30-R5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES8LK-30-R5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	8
Pozycja montażu silnika	L (Typ symetryczny)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 mm)
Skok	30 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Wykonanie korpusu	Wersja podstawowa
Sposób montażu	Bez uchwytu bocznego
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 m)
Typ sterownika	Bez sterownika
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Montaż za pomocą śrub
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	30 mm
Sposób montażu	bez uchwytu bocznego
Wielkość	8
Skok śruby	K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 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	5 (5 m)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	L (typ symetryczny)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	montaż za pomocą śrub
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Typ sterownika	bez sterownika

Nr kat.	LES8LK-30-R5
---------	--------------