



Stół elektryczny ślizgowy, skok 100 mm (LES16DK-100-R3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LES16DK-100-R3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	16
Pozycja montażu silnika	Silnik prosty, typ D
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 100 mm
Opcja silnika	Bez blokady
Opcja korpusu	None
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	3 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Skok	100 mm
Sposób montażu	bez uchwytu bocznego
Wielkość	16
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	3 (3 m)
Opcja	brak
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	D (silnik w osi)
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.	LES16DK-100-R3
---------	----------------