



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Pozycja montażu silnika	D (Wersja silnika w osi)
Silnik	Silnik krokowy (serwo 24V DC)
Skok śruby	K (LES8: 4 mm; LES16: 5 mm; LES25: 8 mm)
Skok	100 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie korpusu	Wersja podstawowa
Sposób montażu	H (Z uchwytem bocznym, 4 szt.)
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 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	100 mm
Sposób montażu	H (z uchwytem bocznym, 4 szt.)
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	B (z hamulcem)
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-100BH-R3
---------	------------------