



## Stół elektryczny, skok 100 mm (LESH16DK-100BSH-R1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LESH16DK-100BSH-R1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### 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	Z zamkiem
Opcja korpusu	Specyfikacja pyłoszczelna
Styl montażu	Z bocznym uchwytem (4 szt.)
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	1,5 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	H (Uchwyt boczny (4 szt.))
Typ	D (w osi)
Skok śruby	K (wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 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	1 (1,5 m)
Sterownik	bez sterownika
Wielkość korpusu	16 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Wykonanie korpusu	S (wykonanie pyłoszczelne)
Protokół	brak
Z blokadą po stronie zacisku	B (z hamulcem)

Nr kat.	LESH16DK-100BSH-R1
---------	--------------------