



## Stół ślizgowy elektryczny, skok 30 mm (LES8DK-30S-RCCL17) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES8DK-30S-RCCL17**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	8
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	30 mm
Opcje silnika	Bez hamulca
Wykonanie korpusu	S (Wykonanie pyłoszczelne)
Sposób montażu	Bez uchwytu bocznego
Typ kabla silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	C (20 m)
Typ sterownika	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	L (IO-Link).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	7 (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	C (20 m)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	bez hamulca
Pozycja montażu silnika	D (silnik w osi)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	7 (montaż za pomocą śrub)
Typ kabla silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Wykonanie korpusu	S (wykonanie pyłoszczelne)
Protokół	L (IO-Link)
Typ sterownika	C (JXC, sterownik do silników krokowych)

Nr kat.	LES8DK-30S-RCCL17
---------	-------------------