



## Stół elektryczny ślizgowy, skok 50 mm (LES8DK-50BH-R1C6181) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LES8DK-50BH-R1C6181**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### 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	50 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	1 (1,5 m)
Typ sterownika	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	6 (Wejścia równoległe, PNP)
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	1 (Kabel I/O, 1.5 m)

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

LES8DK-50BH-R1C6181

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:43