



## Stół elektryczny liniowy, skok 50 mm (LESH25DK-50S-RBC618) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LESH25DK-50S-RBC618**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	25
Pozycja montażu silnika	Typ silnika liniowego / Typ D
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 50 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja korpusu	Specyfikacja pyłoszczelna
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 15 m
Protokół komunikacyjny	Wejście równoległe (PNP)
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera lub bez złącza wtykowego

### DANE TECHNICZNE

Skok	50 mm
Sposób montażu	bez uchwytów bocznych
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	B (15 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Wielkość korpusu	25 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Wykonanie korpusu	S (wykonanie pyłoszczelne)
Protokół	6 (wejścia równoległe, PNP)
Z blokadą po stronie zacisku	brak

Nr kat.	LESH25DK-50S-RBC618
---------	---------------------