



## Siłownik liniowy elektryczny, skok 500 mm (LEL25LT-500-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEL25LT-500-R5CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar	25
Typ łożyska	łożysko tulejowe kulkowe
Równoważny skok	48 mm
Skok	Skok 500 mm
Opcja silnika	Bez opcji
Opcja szyny przełącznika	Bez opcji
Typ/Długość kabla siłownika	Kabel robotyczny 5 m
Protokół komunikacyjny	PROFINET
Liczba osi/specjalna specyfikacja	Liczba osi: dla pojedynczej osi, specyfikacja: standardowa
Montaż	Montaż na szynie DIN
Kabel złączowy wtyczki komunikacyjnej I/O	Bez kontrolera/ Bez złącza wtykowego

### DANE TECHNICZNE

Skok	500 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	5 (5 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Magnes	brak
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	brak
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Typ prowadnic	L (prowadnica kulkowa)
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LEL25LT-500-R5CP18
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:06