



## Siłownik liniowy elektryczny, skok 300 mm (LEL25LT-300BR-R3CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LEL25LT-300BR-R3CP18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ prowadnic	L (Prowadnica kulkowa)
Skok	300
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Magnes	R (Z magnesem/szyną do montażu czujników)
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, Sterownik do silników krokowych)
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	P (PROFINET).
Opcja	1 (Dla osi pojedynczej)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

### DANE TECHNICZNE

Skok	300 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	3 (3 m)
Sterownik	C (JXC, sterownik do silników krokowych)
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Magnes	R (z magnesem/szyną do montażu czujników)
Opcja	1 (dla osi pojedynczej)
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Sposób montażu sterownika	8 (montaż na szynie DIN)
Typ prowadnic	L (prowadnica kulkowa)
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LEL25LT-300BR-R3CP18
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:36