



Siłownik liniowy elektryczny, skok 300 mm (LEL25MT-300-R5CP18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEL25MT-300-R5CP18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ prowadnic	M (Prowadnica ślizgowa)
Skok	300
Opcje silnika	Brak
Magnes	Brak
Kabel silnika	R (Kabel robotowy, elastyczny)
Długość kabla silnika	5 (5 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	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	M (prowadnica ślizgowa)
Protokół	P (PROFINET)

Nr kat.	LEL25MT-300-R5CP18
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:08